৺ 第一篇 言语理解与表达─

言语理解与表达课程设置

言语理解与表达共分为片段阅读、语句表达和逻辑填空三个部分。方法精讲阶段 共 6 次课,每次课程 2.5 小时。本阶段主要针对公务员考试中的必考题型和高频考点 进行讲解,也是后续阶段学习的基础,请大家认真学完本阶段课程后再进行后续阶段 的学习。

方法精讲阶段授课安排如下。

课程名称	课程内容	授课时长
方法精讲——言语 1	中心理解题(转折关系、主题词、因果关系)	2.5 小时
方法精讲——言语 2	中心理解题(必要条件关系、并列关系)	2.5 小时
方法精讲——言语 3	中心理解题(行文脉络)、细节判断题	2.5 小时
方法精讲——言语 4	语句表达(语句排序题、语句填空题)	2.5 小时
方法精讲——言语 5	语句表达(接语选择题)、逻辑填空(词的辨析、关联 关系一转折、关联关系—因果)	2.5 小时
方法精讲——言语 6	逻辑填空(关联关系一并列、对应关系)	2.5 小时

注:实际授课进度会根据老师的授课节奏和多数学员的接受情况适度微调,请各位学员根据课程的进度提前做好预习,以保证听课效果。





言语理解与表达 方法精讲 1

学习任务:

1. 课程内容:中心理解题(转折关系、主题词、因果关系)

2. 授课时长: 2.5 小时

3. 对应讲义: 第4~13页

4. 重点内容:

(1)转折、因果关联词及重点位置

(2)主题词的应用

(3)错误选项的特征

─ 第一章 | 片段阅读

解题顺序:

提问一文段一选项

 ∞

第一节 中心理解题

【提问方式】

这段文字主要 / 旨在 / 重在 / 意在 / 想要说明 (论述、强调)的是……

这段文字的主旨 / 主题 / 观点是……

对这段文字概括最恰当的一项是……

这段文字表达了作者……

从这段文字中我们可以看出作者的意图 / 态度是……

适合做这段文字关键词的是……

.



解题思路:

- 1. 重点词语
- 2. 行文脉络

 ∞

一、重点词语之关联词

(一)转折关系

典型标志词:

虽然……但是……

尽管……可是……

......不过......

.....然而......

.....却.....

其实/事实上/实际上

理论要点:

转折之后是重点



【例1】(2022 福建)传统戏曲具有悠久的发展历史,并以其独特的表演风格和 大众审美取向, 在很长一段时期都有着深厚的群众基础。随着社会的快速发展, 人们 的娱乐方式发生了较大变化,在多元文化形态的冲击下,传统戏曲自身存在的不足也 被放大,致使观众群不断减少,剧目创作逐渐萎缩,优秀演员也逐渐流失,传统戏曲 受到极大冲击,一度生存艰难,尽管近些年来在政府和社会各界的帮助与扶持下,传 统戏曲艺术的生存状况有所好转,但仍旧比较弱势。

这段文字意在说明:

- A. 传统戏曲面临的生存困境 B. 传统戏曲发展的制约因素



- C. 传承传统戏曲的现实意义 D. 传统戏曲生存状况的好转

【例2】(2022 河南)科学家抱着极大的期望,发射了许多太空望远镜,如哈勃望 远镜、开普勒望远镜等。经过几十年的努力,科学家用望远镜在银河系里找到了700 到 800 个比较像地球的行星。那上面是不是有外星人呢?这虽然引起了科学家极大的 兴趣,但是很遗憾,由于距离太遥远了,无法进行探测。比如开普勒望远镜找到了一 个地球的表兄弟——开普勒 186f。它离地球有 500 光年,这意味着我们用望远镜看到 的形貌, 是它 500 年前的情况, 光从它那儿传到地球要经过 500 年的时间。

这段文字意在说明:

- A. 科学家发射了很多太空望远镜
- B. 开普勒 186f 离地球有 500 光年
- C. 外星人的发现受限于探测距离
- D. 银河系里存在很多类地行星

【例3】(2023 国考)在市场经济时期,劳动密集型制造工厂普遍采用流水线技 术,工人被高度"去技能化",几乎不需要技能便可完成装配操作,企业没有需求也 没有动力去培养中高级技术工人。但是,当一个国家的产业结构向中高端迈进时,高 水平职业教育的支撑作用就会显现出来。技术进步与人力资本相互影响、相互促进: 企业引进的高端生产线,需要技术工人去操作和维护,否则技术改造和升级就无法实 现;如果没有配套的职业技能培训体系,企业的转型升级就难以达到预期效果。

这段文字意在说明:

- A. 产业结构转型升级需要职业教育的支撑
- B. 技术进步对人力资本提出了更高要求
- C. "技工荒"会随产业结构升级更趋严重
- D. 职业技能培训需求与经济增长有相关性

【例4】(2022 广西)除了探矿队员,很多矿石收藏家也对铀矿石感兴趣,因为 它们实在太漂亮了。然而学过物理、化学的人都知道,不管化学上结合成什么物质, 铀元素的放射性都是不会变的。那么把含铀的"毒花"放在博物馆甚至家里,真的没 事吗?实际上,只要隔着一层玻璃,这些铀矿石就算放在卧室里都伤不了人,因为它 们所含的铀,几乎全是放射性较弱的铀-238(俗称"贫铀"),只有极少量是用于制造 核弹头的同位素铀-235。不过千万不要吸入它的粉尘,因为哪怕它所放出的最弱的 α 射线, 也会造成辐射伤害。

这段文字意在说明:

- A. 铀矿石为什么应该保存在玻璃柜中
- C. 铀 -238 与同位素铀 -235 有本质不同
- B. 铀矿石作为矿石收藏是比较安全的
- D. 粉尘态铀矿石的放射性会大大增强



【例5】(2022 甘肃)如果我们乐观地认为互联网可以解决边缘性群体等社会问 题,就是典型的技术决定论。假如技术决定论成立,那么所有社会问题都可以转化为 技术问题,世界其实会简单许多,但这并非事实,任何技术问题的解决都会伴随着新 问题的产生,比如无人机送外卖可能解决了劳动力短缺的问题,但无人机能不能进入 小区?如果能进入,这是否侵犯了隐私?谁有权利允许它进入?我们面对的新问题一 点儿也不比旧问题少。技术从不会自动承诺给我们一个更好的未来。技术的发展可以 辅助我们解决社会问题,但社会问题的本质是社会而不是技术。

这段文字意在说明:

- A. 社会的发展不可能永远—帆风顺 B. 边缘性群体问题有着复杂的原因
- C. 必须警惕技术发展对隐私的侵犯 D. 单纯依赖技术无法解决社会问题

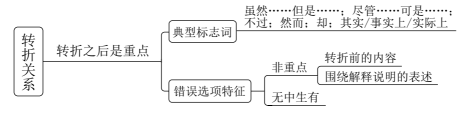
粉笔提示:

错误选项特征:

- 1. 转折前的内容
- 2. 围绕解释说明的表述
- 3. 无中生有

00

° Ø 思维导图



重点词语之主题词:

- 1. 定义: 文段围绕的核心话题, 文段要围绕其展开
- 2. 判断方法:
- (1)中心句围绕的核心话题,一般前有引入或后有解释说明
- (2)每句话都围绕的相同话题

000



【例1】(2024 山东网友回忆版)云锦、蜀锦和蜡染、扎染等古代织造印染技术,作为非物质文化遗产传承至今,并在科技助力下焕发新貌;今天的新材料、新技术、新理念更是直接让国潮服饰有了新的可能。科技带来的新工艺不仅最大程度地优化传统工艺,还能创造出前所未有的产品。比如,电脑印花技术能在不同的面料上呈现逼真彩色图像,还能创造出立体效果,极大超越了传统丝网印花技术。又比如,将柔性电子屏技术和传统面料结合,让人们把电子艺术图案穿在身上,还有的设计注重运用环保技术,以推动国潮服饰可持续发展。

这段文字主要介绍了国潮服饰:

A. 创新发展离不开科技的支撑

B. 体现出蓬勃盎然的时代气息

C. 以彰显民族文化为设计理念

D. 融汇了传统要素和当代元素

【例 2】(2022 湖北选调)牙釉质是人体中最坚硬的天然生物材料,可实现高硬、高弹、高强、高韧等多种相悖力学性能的结合。牙釉质结构复杂、无法再生,修复牙釉质一直是仿生领域的一项艰巨挑战:难以获得与天然釉质多级结构相同的大面积修复层,也难以复刻天然牙齿的各项性能。据了解,牙釉质主要是由规则平行排列的羟基磷灰石纳米线复合少量生物蛋白质组装而成,对其结构的精细解析表明羟基磷灰石纳米线间还具有无机非晶间质层,这种多级微纳结构是牙釉质具有优异力学性能的关键。由于缺乏一维纳米线的宏观尺寸可控组装的方法,以及无机非晶纳米材料在制备及形貌调控方面的技术瓶颈,多尺度模仿牙釉质的多级结构以期在人造工程材料中实现甚至超过牙釉质的优异力学性能是一个巨大的挑战。

这段文字意在说明:

A. 修复牙釉质的挑战

B. 人体牙釉质的特点

C. 牙釉质的独特结构

D. 天然的事物难以仿制

【例3】(2023 内蒙古)1683年,牛津大学阿斯莫林博物馆向公众开放,标志着现代博物馆的诞生。博物馆发展至今,其功能在收藏、研究的基础上,新增了教育功能。博物馆作为我国公共文化服务体系重要组成部分,其三大功能中,收藏是基础和前提,研究是手段和过程,教育是目的和结果。"一个博物馆就是一所大学校"。以博物馆为窗口和媒介,能实现研究成果从专业小众向普通大众的转化,坚定文化自信、传承中华文明,进而实现文明互鉴,繁荣文化事业和文化产业。教育功能的充分发挥是博物馆强国建设的核心要义之一。

这段文字主要说明:

A. 教育功能是博物馆持续发展的核心关键



- B. 博物馆具有收藏、研究和教育三大功能
- C. 发挥好博物馆的教育功能具有重要意义
- D. 博物馆发展的同时功能性也在不断丰富

【例4】(2023 四川)黄色与红色一样,是中华民族偏爱的颜色。在与"五行说" 相对应的"五色论"里,黄色代表土,居于四方的中央。东汉的儒家为了抬高君权, 突出了"五行"和"五方"中"土居中央"的观点,把土说成是一切元素的根本,因 此中央是至高无上的,这也极大地提高了黄色的地位。三国时期的魏文帝曹丕也接受 了这一说法,把黄色定为正色之首,随后的隋、唐王朝都加以效仿。从唐代起,正黄 色成为皇室的专用色、滥用即会获罪。时隔千年、虽然黄色早已进入寻常百姓家、但 金黄色那高贵庄严的气质依然存在。

对这段文字概括最恰当的一项是:

- A. 分析中华民族偏爱黄色的原因 B. 追溯土居中央观念的形成历史
- C. 探讨颜色与五行观念的内在渊源 D. 强调阜权观念对色彩文化的影响

【例5】(2023 北京)放射状胶质是一种细长柱状的细胞,有两个从细胞核上下 延伸的突起,具有顶端和基底的细胞极性。多个放射状神经胶质附着在每个细胞顶端, 形成类似上皮细胞的片状结构。这种片状结构是大脑发育的基本结构。在大脑发育时, 放射状胶质通过对称分裂的自我复制来增加数量,然后通过非对称分裂形成放射状神 经胶质和分化细胞。非对称分裂中,首先会产生各种各样的神经细胞,之后会产生辅 佐神经细胞工作的胶质细胞,最终形成复杂的大脑。

这段文字主要讲的是:

- A. 动物大脑发育形成的基本阶段 B. 动物大脑中不同神经细胞的分工
- C. 放射状胶质的基本结构和进化特点 D. 放射状胶质在大脑形成过程中的作用

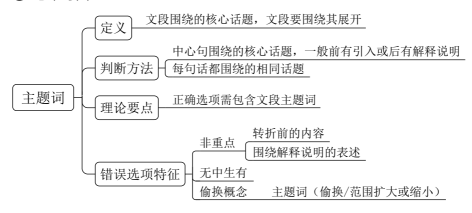
【例6】(2024 国考网友回忆版)大模型赋能, 牛成式人工智能正在引发新一轮 智能化浪潮。得益于拥有庞大的数据、参数以及较好的学习能力,大模型增强了人工 智能的通用性。从与人顺畅聊天到写合同、剧本,从检测程序安全漏洞到辅助创作游 戏甚至电影、生成式人工智能本领加速进化。随着技术迭代、更高效、更聪明的大模 型将渗透到越来越多的领域,有望成为人工智能技术及应用的新基座,变成人们生产 生活的基础性工具, 进而带来经济社会发展和产业的深刻变革。人工智能大模型强大 的创新潜能,使其成为全球竞争的焦点之一。

这段文字意在说明:



- A. 人工智能在大模型赋能下正在快速发展
- B. 加快发展新一代人工智能势在必行
- C. 生成式人工智能的创新潜能亟待挖掘
- D. 生成式人工智能已成为全球研究的焦点

°⊘ 思维导图



(二)因果关系

典型格式:

因为……所以……

由于……因此……

理论要点:结论是重点

引导结论的标志词:

- 1. 所以、因此、因而、故而、故
- 2. 于是、可见、看来

000

【例1】(2023 北京)构建和完善了中国特色社会主义法律体系之后,执行实施和适用法律规范的人员就是决定因素。如何将"死"的法律制度规定变成"活"的法治社会治理效果,努力让人民群众在每一项执法决定中感受到公平正义,这就对法治队伍建设和执法人员的复合型治理能力提出了很高的要求,因而也就要系统性、渐进性地抓好法治工作人员的现代化治理能力培养。

这段文字意在强调:

A. 中国特色社会主义法治理论取得的创新



- B. 加强社会主义法治队伍能力建设的意义
- C. 实现法律效果与社会效果走向统一的目标
- D. 以人民为中心是中国式法治现代化的根本

【例 2】(2023 浙江)舰船类部队装备型号多,使得不同岗位的船员都有不同的学习训练需求,客观上加大了军事院校集中组织培训的难度。与此同时,船用装备结构复杂、构件精密,操作维修的技术含量高,人才培养周期较长。以机电岗位为例,从刚接触设备到能够单独操作设备、处理机械故障,一般要 3~5年的培养期。如仅仅依靠军队系统培养人才,既会造成资源浪费,也会影响发展质量。因此只有把舰船类人才培养的眼光投向社会,充分借助地方平台载体,拓宽培养渠道,才能不断提升人才培养质量。

这段文字意在强调舰船类部队人才培养要:

A. 提高培训质量

B. 缩短培养周期

C. 创新培养模式

D. 加大培训力度

【例 3】(2023 江苏网友回忆版)诗歌原本就是语言的艺术与游戏,最擅长的便是以简洁的话语勾勒复杂的图景,是一种在有限的措辞中努力实现无穷意蕴的文体。诗歌的创作与最终的呈现同样对其句子表达的精炼、准确,以及其中所使用的符号、修辞做出要求,与数字游戏对文字文本的要求不谋而合。因而从某种程度上来说,数字游戏与诗歌原本就是相互适配的:数字游戏适合以诗歌为其文字表达,诗歌也适合以数字游戏作为载体。

通过这段文字作者主要想表达:

- A. 数字游戏与诗歌之间有密不可分的关系
- B. 诗歌写作其实可以说是一种语言的游戏
- C. 数字游戏选用诗歌作文字文本是适宜的
- D. 诗歌表达方式其实与数字游戏相反相成

知识链接:

结论句出现在文段开头/中间,之后仍有其他语句:

- 1. 之后的语句是进一步解释说明,此时中心句仍为结论句
- 2. 之后又出现并列、因果、转折、对策等,需结合多种关联关系共同分析

00



【例 4】(2024 国考网友回忆版)我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,这是一个重要转变。一个时期以来,传统投资驱动的经济增长模式已经难以为继,同时经济全球化遭遇逆流,大进大出的环境条件已经变化,不可能单纯依靠出口实现经济发展质的提升。因此,必须根据我国经济发展实际情况,建立起扩大内需的有效制度,特别是要更好更充分释放消费潜力。消费作用的不断强化,能有效降低我们对出口和投资的依赖,有利于经济长远发展,促进经济内外平衡发展,实现提质增效。

这段文字意在说明:

- A. 高质量的经济发展需重点平衡好质与量的关系
- B. 单纯依靠出口实现经济发展的模式亟待改变
- C. 释放消费潜力有利于推动经济高质量发展
- D. 优化扩大内需制度是经济长远发展的关键

【例 5】(2023 国考)生态修复请求分为生态修复的行为请求和费用请求,前者是为了防止生态环境权益损害的发生或扩大,请求责任人停止污染破坏行为;当被破坏的生态环境无法恢复时,请求责任人进行人工修复。如果责任人不具有修复能力或意愿,可请求责任人承担修复费用。因此,修复行为请求应作为首要诉求,在责任人不能或不愿进行修复时,才能提出修复费用请求。在司法实践中,很多公益诉讼人却往往将修复费用请求作为首要诉求,但由于诉求和判决的修复费用数额不易确定,责任主体短期内难以承担修复费用,生态修复工作很难有效开展。

这段文字意在说明:

- A. 应该制定生态修复费用的分级标准
- B. 修复费用请求往往很难得到有效落实
- C. 应根据责任人的能力确定生态修复诉求
- D. 生态修复诉讼应当首先提出修复行为请求

【例 6】(2023 重庆)我们往往喜欢弄清楚某件事"到底是黑还是白",这种思维方式称为"非黑即白的思维方式"。但是,"非 A 即 B"的思维方式从逻辑学来看是错误的。当陷入非黑即白的思维方式时,我们所看到的只有极端的选择,所以容易做出错误判断,甚至上当受骗。例如,"不买这个壶会招来不幸哦",卖壶的骗子巧妙利用语言,让人陷入"买这个壶会招来好运,不买这个壶会招来不幸"的非黑即白的思维方式中。实际上,还有"不买壶会招来好运""买了壶会招来不幸"的情况。因此,当你被追做出"A 或 B"的选择时,不妨停下来思考一下所有的 4 个选择。

这段文字意在强调:



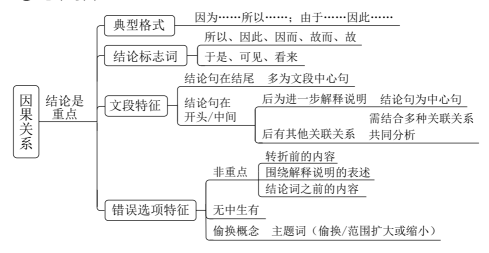
- A. 世界充满了非黑即白的思维方式 B. 要避免陷入非黑即白的思维误区
- C. "非 A 即 B" 从逻辑上讲是错误的 D. "非 A 即 B" 易让人做出错误判断

【例7】(2021 国考)登陆火星并不是一件容易的事。地球和火星最近时,也有5600万千米的距离,是地球和月亮距离的140倍,想要靠火箭的动力突破这一距离,目前是不可能的。因此,需借助地球的公转把探测器"甩"到火星,不过,需要合适的时机,这就是"发射窗口"。当火星探测器到达远日点,与火星轨道相切时,火星也正好运行到那里,探测器才能与火星交会。在这个时间窗口发射火星探测器,不仅是最省能量的,探测器的有效载荷也会相应增多。这种特定的时机和位置每隔26个月才出现一次。

这段文字主要:

- A. 强调探测器登陆火星的技术难点
- B. 说明探测器"发射窗口"稍纵即逝的特点
- C. 描述火星探测器的理想运行轨迹
- D. 解释要抓住窗口期发射火星探测器的原因

°⊘ 思维导图







言语理解与表达 方法精讲 2

学习任务:

1. 课程内容:中心理解题(必要条件关系、并列关系)

2. 授课时长: 2.5 小时

3. 对应讲义: 第 14 ~ 24 页

4. 重点内容:

(1) 对策标志词及行文脉络

(2)反面提对策的判定方法

(3)并列关系的文段特征

(三)必要条件关系

典型格式:

只有……才……

理论要点:

- 1. 必要条件是重点
- 2. 必要条件即"只有"和"才"之间的部分



【例1】(2022 四川下)现实主义美术以写实传统和真实性品格,追求真善美。但现实主义的真实性,并非对生活简单的模仿和照搬,也非生硬的逻辑推理和科学判断,而是通过真实地再现典型环境中的典型人物来描绘生活,是画家对社会生活内蕴的认识和感悟。现实主义追求的善,是指美术要反映对生命的尊重、对道德理想的追求、对幸福生活的向往。美术作品里没有善,就难以感动人。艺术创作者只有扎根人民生活和社会实践,通过对生活和人性的深度挖掘与全面观照,关怀人民群众乃至人类的命运,作品才能回应人民的期待,完成传递真善美的使命。

这段文字意在强调:

- A. 现实主义美术要有现实关怀与使命担当
- B. 应提升现实主义美术的艺术和历史价值
- C. 对真善美的表现是美术作品的真正的生命力



D. 良好的文化生态有助于文艺事业健康发展

知识链接:对策常考,很重要

对策标志词:

- 1. 应该、应当、应、需要、要、必须 + 做法
- 2. 通过 / 采取……手段 / 途径 / 措施 / 方式 / 方法 / 渠道, 才能……
- 3. 前提、基础、保障
- 4. 负有……的义务 /……的必由之路 /……的法门之一 / 势在必行 / 要领在于

行文脉络:

- 1. 提出问题 + 分析问题 + 解决问题
- 2. 提出问题 + 解决问题 + 解释说明(意义效果)
- 3. 对策 + 解释说明

 \otimes

【例2】(2022 天津)青藏高原是除南北极以外冰雪储量最大的地区,是亚洲十多条大江大河的发源地,被称为"亚洲水塔"。过去50年,青藏高原及其相邻地区的冰川面积由5.3万平方公里缩减至4.5万平方公里;青藏高原大于1平方公里的湖泊数量从1081个增加到1236个,湖泊面积从4万平方公里增加到近5万平方公里;受冰川融水径流量增长影响,雅鲁藏布江、印度河上游年径流量呈增加趋势。随之而来的将是灾害风险的加剧。专家表示,全球变暖是大趋势,我们能做一些"减缓"工作,但"适应"始终是核心,这就需要建立相应的预警体系,把损失降到最低。

这段文字意在说明:

- A. 亚洲水塔的生态环境岌岌可危
- B. 全球变暖加剧了亚洲水塔的生态危机
- C. 建立亚洲水塔灾害监测预警体系势在必行
- D. 亚洲水塔变化影响着大批人的生存和发展

【例3】(2023 国考)作为经典的艺术门类,绘画在历史长河中并非独立发展。在原始艺术中,音乐、诗歌、舞蹈三位一体,密不可分,绘画则将载歌载舞的场景留存于世。不同艺术门类成熟之后各自独立,但在发展的过程中又相互吸收、相互依托、相互影响。各艺术门类之间的吸收与借鉴、配合与结合,是艺术发展创新的重要手段。古典名画是人类审美情趣的集中体现,很长一段时间是深藏在博物馆中的高雅艺术,



名画想要真正"活"化,还需要借助跨界融合。

这段文字意在强调:

- A. 绘画是诗歌和舞蹈传承的重要载体
- B. 不同艺术门类的跨界融合由来已久
- C. 古典名画可以借助跨界融合重焕生机
- D. 打破形式壁垒是艺术创新的重要手段

【例4】(2023 安徽) 化石能源制氢和工业副产制氢工艺成熟、成本较低,短期仍将是主要氢源。但化石能源储量有限,且制氢过程仍存在碳排放问题,工业副产制氢的产量有限且供应辐射路程短。从清洁低碳角度看,大规模电气化是我国多个领域实现降碳的有力抓手,如电动汽车替代燃油汽车、电采暖取代传统锅炉采暖等。然而,仍有部分行业难以通过直接电气化实现降碳,最为困难的行业包括钢铁、化工、航运航空等。氢能具有能源燃料和工业原料双重属性,可在这些难以深度脱碳的领域发挥重要作用。

这段文字重在强调:

- A. 化石能源制氢和工业副产制氢是主要氢源
- B. 电动汽车、电采暖等通过直接电气化实现降碳
- C. 氢能在部分难以深度脱碳的领域有重要的运用前景
- D. 大规模电气化是我国多个领域实现降碳的有力抓手

【例 5】(2024 山东网友回忆版)目前,我国生态环境保护法律体系已基本形成,但同党和国家发展要求、人民群众的期待、推进生态文明治理体系和治理能力现代化目标相比,相关法治建设仍有待加强。例如,新时期草原保护管理工作已由围绕畜牧业生产服务为主转向生态保护为主,现行法律法规已难以满足工作需要,应加快完善以草原法为核心的草原相关法律法规制度体系。建议立法机构和相关部委积极开展生态环境领域修法立法的调研和梳理工作,按照轻重缓急将相关法律法规纳入立改废释纂规划,通过科学立法增强生态环境法治的系统性、整体性、协同性、时效性,为美丽中国建设提供更严密的法治保障。

这段文字意在说明:

- A. 党和国家生态文明建设事业有了新的发展要求
- B. 新时期草原保护工作亟需完善相关法律法规制度体系
- C. 要统筹推进生态环境保护领域法律法规立改废释纂工作
- D. 我国生态文明领域迫切需要环境法律体系的保障



【例 6】(2023 辽宁)影视取景地成网红打卡点从而带火旅游点的情况并不鲜见。专业人士认为,这种影视旅游,一个值得关注的问题是,因影视作品"一炮而红"的地方,其后续会如何发展?通过影视带火旅游,实质上是一场营销活动,要保持"长红",就要不断注入内容,依靠当地实际的产业经济发展。旅游目的地可以借助这一短期窗口,发掘自身产业或文化的比较优势来寻求更大的发展。

对专业人士的观点理解正确的是:

- A. 影视旅游产业的持续发展须以"内容为王"
- B. 网红打卡地不能为了吸引游客而过度营销
- C. "影视+旅游"模式占据了文旅市场一席之地
- D. 旅游点因影视剧"一炮而红"多是昙花一现

【例7】(2023 国考)农业是个生态产业,农村是生态系统的重要一环。要健全草原森林河流湖泊休养生息制度,巩固退牧还草、退耕还林成果,开展大规模国土绿化行动,加强生物多样性保护。这方面要有个科学规划,荒山、沙漠、滩涂、森林、草原等治理要因地制宜、符合实际,不能都是一种套路。长江、黄河流域是生态文明建设的主战场,农业农村任务十分艰巨。长江流域要抓好十年禁渔,加强执法监督和市场监管,妥善解决好渔民转产转业和社会保障问题。黄河流域要抓好农业深度节水控水,因水施种,发展节水农业、旱作农业,把农业用水效率提上去、总量省出来。

这段文字意在说明:

- A. 农业与农村生态文明建设任重道远
- B. 农业发展与生态治理需做好统筹
- C. 农业生态建设要做好科学规划
- D. 生态文明建设要找准着力点

【例8】(2023 浙江)在社会文化的变革中,如果要创新,就必须要有新的思维,必须突破原有的观念体系和知识框架,必须要对社会已经蔓延的"常识"进行反思和批判。这里的"常识",指既定的思想框架和方法路径。尽管这种思想框架和方法路径可能是人类智慧和实践的一种积累,但是随着历史的发展,它很可能又变成了一种枷锁,限制和捆绑着人们的创造力。我们的反思、修正、突破和创新,都需要不断地去做各种各样的尝试。

这段文字意在强调:

- A. "常识"容易让人墨守成规
- B. 要创新就必须突破"常识"



- C. 突破和创新需要大胆尝试
- D. 要警惕"常识"的负面影响

知识链接: 反面提对策

典型格式:如果/倘若/一旦·····+不好的结果 具体应用:把前面的做法反过来,即为对策

000

【例9】(2024 浙江网友回忆版)对于珊瑚礁来说,海水温度的上升会导致与之共生并提供食物的藻类的大量丧失,从而导致珊瑚礁"白化"甚至死亡。更糟糕的是,由于海洋吸收了大量的二氧化碳,海水酸化严重,珊瑚礁的生长进一步减缓。健康的珊瑚礁是25%以上的海洋生物的家园,并且可以保护海岸线免受风暴和侵蚀,还可以为当地社区提供经济收入和就业机会(比如旅游业)。虽然珊瑚礁在不受干扰的环境下具有较快的恢复能力,但在全球变暖的大进程下,珊瑚礁的总体数量呈现出逐年下降的趋势。据联合国环境规划署估计,世界上25%至50%的珊瑚礁已经遭到破坏,如果不大幅减少温室气体排放,到2100年,所有海域内的珊瑚礁都将死亡。

这段文字意在强调:

- A. 导致海洋热浪发生的直接原因是温室气体排放
- B. 海水温度上升将严重威胁所有海洋生物的生存
- C. 减少温室气体排放以保护珊瑚礁已经刻不容缓
- D. 珊瑚礁对海洋环境和人类社会都具有重大影响

【例 10】(2022 四川)在科学研究中,同样的研究得到不同的结果,很正常,很普遍。生命科学目前还停留在实验科学阶段,由于实验条件、样品、动物、仪器设备、实验技术略有不同而得到完全不同的结果,也不意外。如果遇到这种情况,互相指责、争论或者装作漠不关心,都是错误而且缺乏远见的。从个人事业看,这种做法会损害一个人在学术领域内的名声和信誉;如果作为导师,还会误导学生在未来学术发展中的判断,甚至影响他们的人生观。从社会的角度来看,如果利用错误的实验结果获得风险投资并针对疾病开发治疗药物,则是对宝贵社会资源的巨大浪费。

这段文字意在讨论:

- A. 生命科学研究为什么具有特殊性
- B. 科学家保持严谨求实精神很重要



- C. 用正确态度与方法面对学术争议
- D. 可靠的实验流程有哪些现实意义

【例 11】(2022 江苏)经济全球化促进了各国的经济往来,必定会在一定程度上减少各民族文化的差异,在一定程度上使人类生存方式趋同。但是,一个民族的文化传统是几千年或更长的时间积累的结果。文化,是一个民族的灵魂和尊严,是一个民族区别于其他民族的标记。要将世界上各民族长期形成的、千差万别的文化变成单一的文化,是不可想象的。那种失去了多姿多彩的单调的文化,也是我们不愿意看到的。

这段文字主要强调:

- A. 各民族之间最重要的区别在于其传统文化
- B. 长期形成的民族文化传统是该民族的灵魂
- C. 经济全球化中切不可丢失各民族文化传统
- D. 警惕经济全球化导致所有人生存方式趋同

知识链接: 文段无对策, 只阐述问题

选项特征:

- 1. 有针对性、能够解决问题的对策
- 2. 概括问题

 \otimes

【例 12】(2023 国考)我国在改革开放后逐渐认识到保护民间文学艺术作品的重要性,并在 1990 年著作权法中规定保护办法另行规定。但时隔三十余年,保护办法仍未出台。尽管如此,在著作权法颁布后,学界就民间文学艺术作品法律保护展开研究讨论,提出多种保护方案,涉及权利客体、权利主体、权利内容、保护期限、权利限制等方面的问题。当然,也有个别学者反对用著作权法保护民间文学艺术作品,主张通过公法加以保护。与此同时,国家版权局也加快推进相关立法,但因质疑声音过大而夭折。

作者可能赞同下列哪一观点?

- A. 通讨公法保护民间文学艺术作品是最可行的路径
- B. 围绕民间文学艺术作品法律保护的争议流于表面
- C. 国家版权局应就民间文学保护倾听多方面意见
- D. 民间文学艺术作品法律保护缺位状态亟需改变

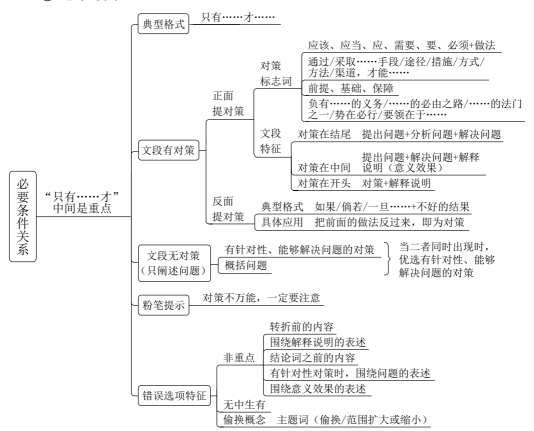


【例 13】(2023 福建)截至 2021年,化石燃料的燃烧正式改变了北半球空气中碳同位素的组成,甚至足以抵消核武器试验发出的信号。而这可能会给有价值的碳年代测定技术带来问题。专家发现,从放射性碳年代测定法来看,现代物品看起来就像是 20 世纪早期的物品。专家表示,这种趋势"可能很快就会让人很难分辨一件东西是 1000 年前的还是现代的"。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 化石燃料燃烧带来的影响
- B. 放射性碳年代测定的原理
- C. 如何分辨物品的年代属性
- D. 碳年代测定技术可能不再准确

°⊘ 思维导图





(四)并列关系

理论要点:全面概括

文段特征:

- 1. 包含并列关联词及标点,如此外、另外、同时、以及、";"
- 2. 句式相同或相近
- 3. 按照时间顺序展开

错误选项特征:表述片面

00

【例1】(2023 湖北选调)近年来,许多优秀影视作品受到观众普遍欢迎。脱贫 攻坚颢材电视剧《山海情》之所以热播,除了动人的故事情节和细腻的情感刻画之外, 还因为它鲜明地体现出中国人自强不息的奋斗精神和同舟共济的互助理念。这样的精 神理念超越了西海固这块土地,引起观众强烈的情感共鸣和价值认同。电影《长津湖》 热映、其深层原因也在于它将爱国主义、集体主义和英雄主义有机融为一体、有力呼 应着人们的爱国情怀, 呼应着铭记历史、致敬英雄的深厚情感。

这段文字意在强调:

- A. 文艺作品普遍反映着时代的风貌
- B. 思想和价值观是文艺创作的灵魂
- C. 影视剧的成功在于贴近群众生活
- D. 要大力激发文艺作品的创新活力

【例2】(2023 辽宁)南极洲是陆地,北极是海洋——北冰洋。由于陆地比热小, 升温和降温都快、因此冬季的南极比冬季的北极更冷。南极在冬季时地球处于离太阳 最远的地方, 而北极在冬季时地球处于离太阳最近的地方。南极洲中心为极地高气压 区,气流由中心流向四周,阻挡来自低纬度的暖空气进入南极大陆。南极洲外围还有 南极环流,该环流属于寒流,给南极大陆带来的是冷空气。此外,北极近三分之二的 面积都是海洋,平均海拔与海平面相当,而南极洲是高原大陆,平均海拔为2350米, 是世界上平均海拔最高的大洲,正所谓"高处不胜寒"。

这段文字意在说明:

- A. 南极洲独特的地理环境 B. 影响南极洲温度的因素
- C. 南极比北极更冷的原因
- D. 南极和北极的地理差别



【例3】(2023 安徽)人工智能在从事重复性、规则性、可编程的工作内容时更加快速、高效、精确,不仅可以替代体力劳动,而且可以替代大部分脑力劳动。随着人工智能的发展,翻译、导购、司机、会计等大量职业将可能被替代。同时,许多新职业被创造出来,促进了更高质量的就业发展。这些新职业主要集中在高新技术领域、新兴产业和现代服务业,如人工智能工程技术人员、数字化管理师等,大量劳动力从第一、第二产业转向第三产业,从传统职业转向新兴职业,从重复性、低价值的岗位转向创造性、高价值的岗位。

这段文字主要说明:

- A. 人工智能促使就业结构深度调整
- B. 人工智能重构社会再生产各环节
- C. 人工智能推动了产业智能化升级
- D. 人工智能要求大幅提升就业能力

【例 4】(2024 国考网友回忆版)如何精准评估生态产品的受益主体与范围,准确核算产品的价值量,是实现生态产品价值绕不开的问题,鼓励研发自然资源资产信息化管理平台是主要途径之一。将自然资源资产负债表所涉及的资源信息和评估核算模块录入系统,依托技术、数据,叠加功能图形信息,形成自然资源资产"一张图"信息化管理平台。还应鼓励有条件的城市建设生态系统生产总值数字化服务平台,利用大数据、云计算技术,系统反映生态资源的数量、质量、分布、权属等信息,绘制生态产品价值地图,实现精细化动态核算。

这段文字主要讲的是:

- A. 开发信息化管理平台, 提升生态产品监管水平
- B. 利用数字技术,增强生态产品价值的核算效能
- C. 建设统一的服务平台, 实现生态资源系统管理
- D. 整合自然资源资产,推动数字化管理平台建构

【例 5】(2022 国考)回溯法律史,从法的完善来看,"由习惯到习惯法再到成文法"是法演进的一般规律;从整个法体系看,民商事立法最早进行了习惯考量。我国民事立法也有考量习惯的传统,《大清民律草案》等均开宗明义地阐明了习惯要素的地位;新中国成立后,民事立法中的制度和政策要素不断增强,习惯要素逐渐式微;当下,伴随依法治国的深入推进,在《中华人民共和国民法典》编纂过程中,直接源于生活并反映生活的社会习惯要素得以强调,如在规定处理民事纠纷的依据时,就直接说明"法律没有规定的,可以适用习惯",并将习惯的内涵从《中华人民共和国合



同法》中的"交易习惯"拓展到"民事习惯"范畴。

议段文字主要介绍:

- A. 我国民事立法中对习惯要素的重视与考量
- B. 习惯要素在我国民法典中的具体体现
- C. 我国民事立法发展与演讲的一般规律
- D. 习惯要素作为中西方立法来源的传统

知识链接:

句与句之间无明显其他类型关联词(转折、因果、对策等)时,可考虑并列



【例 6】(2022 青海)在古法酱坊里,蒸煮过的大豆和面粉拌均匀后,需要到曲房发酵大约 25 个小时,这时要把混合物翻松一次,否则混合物温度过高会使产生的菌种受影响,进而影响酱油风味。手工拌曲的过程靠的是师傅们极具敏感度的双手,师傅们凭借丰富的经验让每粒豆都能均匀地与面粉糅合。在酱油工坊的曲房内,较高的温度与湿度能够保证大豆最适合的发酵条件,如今工坊虽已采用温度计和湿度计来提高监测的准确性,但酿造师傅的经验依然不可缺少,迈进曲房时,经验丰富的师傅就能敏锐地感知曲房的温度和湿度是否适宜。

这段文字意在强调:

- A. 古法酱油酿造依然要靠老师傅经验的判断
- B. 温度和湿度是酱油工坊制曲室的关键因素
- C. 时间把握是制作上佳风味酱油的前提条件
- D. 古法酱坊手工制曲靠的是老师傅们的手感

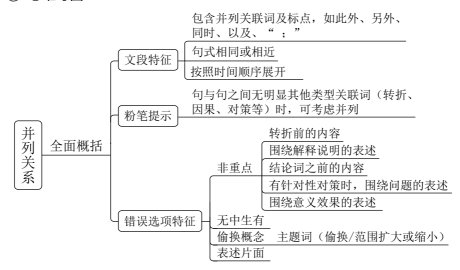
【例7】(2024 国考网友回忆版)目录链主要依托区块链技术进行搭建,可将政府部门、职能机构的数据共享关系和流程上链锁定,建构起数据共享的新规则。所有的政务数据共享、业务协同行为在链上共建共管,无数据的职责会被调整,未上链的系统将被关停,从而建立起部门业务、数据、履职的全新"闭环",解决应用与数据脱节、技术与管理失控等问题。在具体技术应用上,目录链通过数据协调机制实现数据信息高效交互,通过多点共识确保数据存储不可篡改,通过交互验证对数据计算和结果的可信度审计追溯,从而实现对数据资源目录进行全面管理和监控。

这段文字主要介绍了目录链的:



- A. 产生背景及共享规则
 - B. 数据存储及监管流程
- C. 适用场景及流程体系
- D. 技术依托及应用价值

°⊘ 思维导图







言语理解与表达 方法精讲3

学习任务:

1. 课程内容: 中心理解题 (行文脉络)、细节判断题

2. 授课时长: 2.5 小时

3. 对应讲义: 第25~35页

4. 重点内容:

(1)中心理解题的中心句及分述句的特征

(2)细节判断题的解题思维及错误选项特征

二、行文脉络

理论要点: 把握中心句及分述句的特征

中心句特征:

1. 形式: 重点词提示

2. 内容: 观点(一般情况下是明确的)

分述句特征:

1. 举例子: "比如" "例如" "……就是例证"等

2. 数据资料

3. 正反论证

4. 原因解释

5. 并列分述

 ∞

总一分(观点+解释说明)

中心句后为不同类型的解释说明

W



【例1】(2023 河南)小镇是一种介于城乡之间的社会实体,在城市和农村之间, 小镇扮演着一种沟通和过渡的角色。城市发展繁荣,人口密集,物质和精神消费品丰 富,聚集了更多的资源和财富。而农村地区仍是以农业为主,教育、创新、产业发展 处于落后水平。在城乡之间,喧嚣的小镇出现了,城乡居民在此处会集、落脚、定居、 在乡愁和发展中找到欲望的栖息之地和财富生机。

这段文字意在说明:

- A. 消除城乡差距依靠小镇发展
- B. 乡村与城市存在巨大的差距
- C. 小镇使乡村获得了财富生机 D. 小镇于城市乡村之间的意义

【例2】(2023 吉林) 在睡眠不足时学到的东西可能很难回忆, 但不一定是真的 忘了。基因工程小鼠被赋予一项空间学习任务,它们必须学习单个物体的位置。几天 后,小鼠将执行相同的任务,但这次将物体移动到了新位置。在第一次测试前几个小 时,被剥夺睡眠的小鼠未能检测到这种空间变化。然而,当研究人员在激活最初用光 存储这些信息的海马体神经元并重新将它们引入任务时,它们成功地记住了原始位置。 这表明这些信息在睡眠剥夺期间存储在海马体中,但如果没有刺激就无法检索。

这段文字意在说明:

- A. 不足的睡眠可导致遗忘 B. 遗忘的知识可重新学习
- C. 隐藏的记忆可再次唤醒 D. 重复的任务可检索记忆

【例3】(2023 辽宁)科技是实现文化创意、放大文化效用的重要手段。特别是 在文博行业,新技术不仅帮助文物从"抢救性保护"迈向"预防性保护",还提供文 创手段和思路。比如数字技术,相较于过去的胶片拍摄,敦煌数字壁画不会褪色,而 目清晰度大幅提高。这些逐渐积累起来的数字素材,成为敦煌发展文创的资源库,不 仅可以用来设计实物文创产品,还可以制作视频,让壁画中的人物动起来,更具观赏 性。再比如利用数字化解析技术,在异地展览中再现代表性洞窟,人们徜徉其中,仿 佛在真实的莫高窟中游览。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 数字技术, 令敦煌再次高光闪耀
- B. 科技赋能, 让文物焕发时代光彩
- C. 敦煌文化, 借技术加持破壁出圈
- D. 传统艺术,以别样方式创新讲述

【例4】(2023 吉林)追剧成瘾的人,很难忍住不超前点播。因为有一项能力,他 们是相对欠缺的,这个能力叫作延迟满足,延迟满足是自我控制的表现之一,反映的



是一个人在面对诱惑时,能否为了长远收益,暂时控制自己的即时满足冲动。追剧成瘾且忍不住购买超前点播的观众,普遍都在寻求即时满足。

这段文字可用来回答:

- A. 追剧成瘾是因为缺少哪种特殊能力
- B. 即时满足行为的心理学解释是什么
- C. 为什么有人愿意为超前点播掏腰包
- D. 怎样评价延迟满足和即时满足行为

【例 5】(2023 广东)烈士纪念设施是讲好英雄烈士故事的重要平台,要在建设好、管理好烈士纪念设施的基础上,将其教育作用发挥好,创新手段发挥其红色教育主阵地功能。比如,在烈士纪念设施的展板和展柜上设置二维码,参观者可以扫码收听烈士事迹及相关介绍;开设烈士纪念设施 VR 虚拟现实展厅,让网络祭扫者全方位参观烈士纪念设施,等等。

本段文字主要讲的是:

- A. 如何讲好英雄烈士的红色故事
- B. 如何保护和管理好烈士纪念设施
- C. 如何强化烈士纪念设施的教育作用
- D. 如何利用科技手段加强烈士纪念设施建设

分一总

常见分述句特征:

- 1. 定义引入
- 2. 背景引入
- 3. 对比引入
- 4. 问题引入

总句特征:

- 1. 有标志
- (1)结论词引导
- (2) 对策词引导
- (3)指代词引导
- 2. 无标志

文段层层铺垫, 最终引出观点

000



【例 6】(2022 青海)近年,中国部分科幻电影在国际票房收入方面获得了巨大的成功。中国科幻电影的发展表现了人们对科技和人文主义的考量,从更深层次的生态文化视角考虑科技和人类的关系。在科幻电影的亚类型创作上,中国具有广阔的开发空间。中国文化经验和记忆的融入为科幻片的进一步发展壮大或者细化成文化亚类型提供了可能性。相较于具有民族性限制的中国魔幻、玄幻电影作品,科幻电影具有国际通约性,因此借助科幻题材,表达人类社会共同议题,将促使中国科幻电影成为中国文化走向世界的重要沟通载体。

这段文字意在强调:

- A. 中国科幻电影的成功发展助力中国文化走向世界
- B. 科幻电影表现了人们对于科技与人文主义的考量
- C. 中国在科幻电影的亚类型创作方面具有广阔空间
- D. 中国科幻电影在国际票房收入上获得了巨大成功

【例7】(2024 国考网友回忆版)村落形成是优胜劣汰、自我生长的过程。我们现在看到的村落,是经过历史"折叠"后的结果,当下呈现的只是其中一个切面。村落里的大部分遗留物中,隐藏着不同历史阶段的痕迹,想要看清楚,需要将"折叠"展开,按照各种痕迹进行重新整理和立体化呈现。所谓"没有特色、没有传统的村落",其实是因为信息残缺较为严重,但其中的历史印记不会完全消失。要发现这些信息,必须通过长时间的田野调查,与原住民进行深入交流,感受他们对艺术的认知与理解,找到他们能接受、认为美的形式,这才是艺术乡建最重要的切入点。

作者通过这段文字想说的是:

- A. 村落中的历史文化信息亟待发掘整理
- B. 艺术乡建应以复原村落特色为着力点
- C. 发现历史细节是振兴传统村落的基础
- D. 扎实的田野调查对艺术乡建至关重要

【例 8】(2023 浙江)人体需要的碳水化合物主要靠谷类提供。碳水化合物进入体内后转化为糖分,再进一步转化为维持人体机能的热量。糖分与热量之间的转化需要胰岛素的参与,胰岛素对葡萄糖有降解的作用。如果长期不吃或者少吃米饭,转化的葡萄糖量减少,胰岛素分泌就会减少,胰岛素的工作节奏被打乱,久而久之会给糖尿病提供可乘之机。

这段文字意在说明:

A. 碳水化合物是人体所必需的



- B. 不吃谷类食物可能会得糖尿病
- C. 改善饮食结构可有效治疗糖尿病
- D. 糖尿病的病因是胰岛素分泌紊乱

分一总一分

- 1. 分述句
- (1)引入: 定义引入、背景引入、问题引入、对比引入等
- (2)论证:举例、数据、正反、原因、并列分述等
- 2. 中心句
- (1) 关联词引导
- (2)一般包含主题词

 ∞

【例9】(2023 浙江)在电商业、快递业高速发展的背景下,多家企业纷纷进军无人机物流领域,将其视为降低成本、提高效率之举。无人机送快递看上去有很多优势,比如可到达传统物流难以到达的偏远地区,可让快递在交通拥堵的城市快起来等。但从现实情况看,无人机送快递不会那么快实现。目前拿到"证"的企业,只能在批准的空域内试点飞行,而且无人机不直接面对普通用户,只是将物品送到某个配送点。此外,限制无人机物流广泛应用的另一个原因是安全问题,这既指无人机自身安全,也是指快件安全,更是指公众人身及财产安全。

这段文字主要介绍:

- A. 当前无人机配送难以普及的原因
- B. 企业重视发展无人机物流的动机
- C. 安全问题对无人机物流的重要意义
- D. 无人机配送在现代物流领域的地位

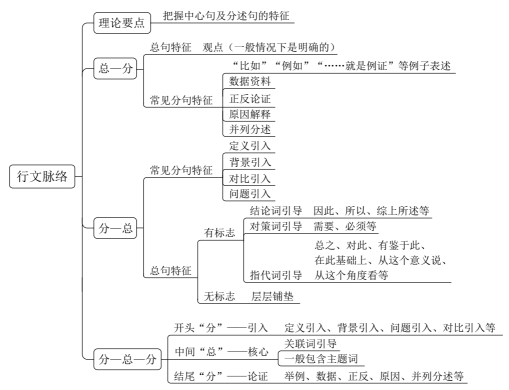
【例 10】(2024 国考网友回忆版)任何领域人才的成长进阶之路都离不开激励。以往提起技能人员,人们往往会想到"社会认可度低""上升空间有限""工资待遇不高"等标签。一些年轻人不愿意进工厂,企业也时常出现技工荒,这都不利于制造业的高质量发展。经过多年的努力,我国通过出台各类支持技能人才发展的政策措施,引导用人单位对高技能人才实行岗位分红、专项特殊奖励、技术创新成果入股等激励办法,为构建完善的高技能人才培养体系提供了保障和依据。如今,技能人才的上升



空间更加广阔,上升渠道更加通畅,评价机制更加完善,待遇水平也更有吸引力。 这段文字意在说明:

- A. 政策激励使技能人才培养体系更完善
- B. 企业应为技能人才成长提供上升空间
- C. 应不断创新企业吸纳人才的激励办法
- D. 技能人才是制造业高质量发展的保障

°⊘ 思维导图





第二节 细节判断题

【提问方式】

以下对文段理解正确 / 不正确的是……

符合 / 不符合这段话意思的是……

从文段中可以得知/推出的是……

.

错误选项类型:

- 1. 无中生有
- 2. 偷换概念(替换、混搭)
- 3. 偷换逻辑(强加因果/因果倒置、并列偷换)
- 4. 与文意相悖

 \otimes

【例1】(2023 辽宁)人体组织是由细胞构成的,而细胞膜的主要成分就是磷脂——磷酸与某些有机化合物中的羟基形成的酯。例如,甘油含有3个羟基,如果2个与脂肪酸成酯,1个与磷酸成酯,这就是甘油磷酸酯。磷脂与其他的酯类化合物一样,往往一头是长的碳链,另一头含磷原子。碳链的一头亲油(疏水),而含磷的那一头则亲水(疏油),形成两性分子。有的磷脂能够整整齐齐排列起来,亲水的靠在一起,亲油的靠在一起,形成一层膜。两层这样的膜紧紧地靠在一起,每一层膜中间又夹杂着蛋白质、糖脂、胆固醇等,就形成了细胞膜。

根据这段文字,下列判断错误的是:

- A. 磷酸和羟基是形成细胞膜的要素 B. 细胞膜形成与磷脂两性分子有关
- C. 磷脂与其他酯类化合物存在共性 D. 磷元素在细胞中往往是整齐排列

【例2】(2023 安徽)"教资考试热"的出现体现了教师这个职业的地位逐渐提升,近年来我国出台了一系列提高教师地位、改善教师待遇的文件,教师的收入和社会地位不断提升。教师职业具有延续性、内生性发展的特点,年龄大的教师具有更丰富的教学经验,可以不断地进行自我提升、延续发展。专家提醒广大报考者,选择教师职业也要理性,教师对个人的付出和努力要求很高,选择教师职业意味着要有奉献精神。因此,每个人在选择从事教师这个职业之前,要对自己人生的定位和未来发展有一个



整体判断, 而不是盲目地追逐。

对这段文字理解不正确的一项是:

- A. 教师职业前景光明
- B. 并不是所有人都适合教师这个行业
- C. 教资考试需要降温
- D. 选择教师职业需要做好奉献的准备

【例3】(2024 山东网友回忆版)蒙内铁路是肯中共建"一带一路"的旗舰项目, 为肯尼亚创造了约4.6万个就业岗位,推动了沿线地区的城镇化进程,促进了肯中双 边经贸合作。据统计、蒙内铁路 2022 年运送旅客 239 万人次、高于 2021 年的 199 万 人次,客运服务收入达26亿肯尼亚先令。蒙内铁路货运量同样呈现上升趋势,2022 年共运输超过 600 万吨货物、货运服务收入超过 126 亿肯尼亚先令。随蒙内铁路建成 的内罗毕内陆集装箱港和奈瓦沙内陆集装箱港改善了货物装卸和运输条件,促进了蒙 内铁路货运量的增长、完善了肯尼亚物流体系、增强了整个区域的竞争力。

关于蒙内铁路,下列哪种说法可以从文中得到支持?

- A. 促进了肯尼亚旅游业的繁荣 B. 对肯尼亚港口建设有推动作用
- C. 2022 年客运较上年的收益情况 D. 持续为肯尼亚发展振兴注入动力

【例4】(2021 广东选调)公元前 111 年设立敦煌郡以后,不少内地的世家大族迁 人敦煌定居。这些世家大族带来的中原文化,与当地和西域、中亚千丝万缕联系的文 化因素, 共同构成了坚实的汉晋敦煌文化土壤。另一方面, 敦煌地区的居民以移民为 主体,他们和居于少数的原居民共同开发敦煌,使得他们较少拘泥于区域的异同,而 更富于相互理解和包容,终于形成这一地区自觉的包容并蓄的文化基因。因此,汉族 与月氏、匈奴遗绪、以及后来与吐蕃、蒙古等少数民族能够和平相处。

对这段文字理解有误的是:

- A. 敦煌文化的主体是世家大族带来的中原文化
- B. 敦煌文化的形成过程决定了其包容并蓄的特点
- C. 敦煌文化促成了汉族与月氏等少数民族和平相处
- D. 中原文化与西域、中亚文化的交流是敦煌文化形成的基础

【例5】(2024 山东网友回忆版)新研究发现,向日葵花粉能帮助熊蜂抵抗一种 常见寄生虫感染。实验中,将向日葵花粉的外壳与其内部的代谢物分离,分别添加到 美洲东部熊蜂的食物中。结果显示,仅添加花粉所含的代谢物对抵抗熊蜂短膜虫感染 没有效果;添加花粉外壳的抗感染效果与添加完整的向日葵花粉颗粒相当,感染率可 降低 87%。苍耳、蒲公英的花粉也能降低感染率。



下列哪项说法不能从文中得到支持?

- A. 可以使用向日葵花粉内部代谢物来减少蜜蜂寄生虫感染
- B. 向日葵花粉外壳物质在帮助蜜蜂抵抗寄生虫感染上有效果
- C. 向日葵花粉外壳和内部代谢物的作用是不同的
- D. 苍耳、蒲公英的花粉有类似向日葵花粉的作用

快速解题技巧:

1. 相对绝对项

绝对表述:一定、必定、都…… 相对表述:可能、也许、往往……

2. 对比项

标志词: A高于/优于B; 利大于弊; A比B更……

3. 表述与实际不符项

【例 6】(2023 辽宁)很多人都有过"睡眠惊跳"的体验。睡着睡着,肢体一侧或双侧突然发生短促抽动,有的还会累及上肢、颈部和躯干,同时我们的意识还在朦胧状态。这种情况叫作睡眠惊跳,也称睡初抽动。睡眠惊跳是一个正常而又普遍的现象,各年龄层均可发生,尤以小孩为多见。小朋友白天兴奋性的活动比较多,入睡时指挥运动的神经细胞不容易完全抑制,剩余的兴奋信息反射至大脑皮质,干扰睡眠抑制,因此产生睡眠惊跳。成年人的睡眠惊跳,大多与白天过分疲劳、兴奋、紧张、焦虑、惊恐,或临睡前饮用刺激性饮料等因素有关。

这段文字没有介绍的是:

A. 睡眠惊跳的多发人群

B. 睡眠惊跳的最大诱因

C. 睡眠惊跳的临床表现

D. 睡眠惊跳的发生机制

【例7】(2023 吉林)蜂鸟是世界上最小也最敏捷的鸟类之一,可向前、向后和侧向飞行。然而,它们特有的悬停飞行非常耗能。蜂鸟在悬停飞行过程中高速拍动翅膀,每秒最多可达80次,因此其新陈代谢必须高速运行。蜂鸟用花蜜中的糖来满足高能量需求,它们有高活性的酶,可像葡萄糖一样有效地代谢果糖。研究团队对蜂鸟的基因组进行了测序,并和其他45种鸟类基因组进行了比较。研究发现,在所有接受检查的蜂鸟中,FBP2基因都缺失了。进一步调查表明,在大约4800万到3000万



年前,在典型的悬停飞行进化和开始以花蜜为主要食物的时期,FBP2基因已经在所 有蜂鸟的共同祖先中消失了。

从这段文字可以推出的是:

- A. 蜂鸟新陈代谢比其他所有动物活跃
- B. 蜂鸟悬停飞行可能与基因缺失有关
- C. 花蜜可以使蜂鸟悬停飞行减少耗能
- D. 以花蜜为食导致蜂鸟部分基因缺失

【例8】(2022 江苏)中国瓷器大规模外销始于唐、五代时期。宋元时期,北方 的磁州窑、定窑、耀州窑、南方的越窑、龙泉窑、景德镇窑等名窑产品都有外销。但 多数窑口距离海港路途遥远、运输成本以及损耗率居高不下、难成规模。而泉州所管 辖的德化、晋江、南安等地区,多山脉丘陵,林木茂密,溪流纵横,瓷土资源丰富, 水陆交通畅达、具备制瓷手工业发展的所有必要条件。为满足海外市场对名窑瓷器的 巨大需求、宋元时期泉州所辖管的地方开始设窑大量仿烧越窑、龙泉窑的青瓷、景德 镇窑的青白瓷, 专供外销。

以下概括文中未涉及的是:

- A. 泉州地区拥有优越的瓷器生产条件
- B. 海上运输是宋元瓷器外销的重要通道
- C. 泉州地区外销瓷器工艺水平后来居上
- D. 南北方生产的瓷器中均有名品外销

【例9】(2023 辽宁)海滩除了高盐、缺氧,还时常受海浪冲刷,一些红树植物 为适应海滩环境,逐渐进化出独特的生长技能。如秋茄树的种子还没离开母树时就开 始继续生长,直到发育出棒状的胚轴。当种子掉落到淤泥里,不到一天就可扎根长成 幼苗。即使掉落在海面上,胚轴里面的空气和水分也会提供生命所需,可长期漂浮海 上而不失生命力。秋茄树发育着密集的支柱根,支柱根从树干基部伸出再深深扎入泥 土,能抵御海浪的冲击。而长在地面密密麻麻的形似幼苗的,是它的藤状根,其内部 通气组织发达,既可以交换气体又可以存储空气。秋茄树拥有特殊的腺体,能把多余 的盐分派发给老叶子,待老叶脱落时一并带走。

根据这段文字,下列关于秋茄树的说法错误的是:

- A. 是生活在海滩上的红树植物
- B. 繁殖方式具有"胎生"特点
- C. 藤状根可以起到呼吸的作用 D. 支柱根可将海水过滤成淡水



【例 10】(2023 湖北选调)乡村民宿有别于传统酒店、宾馆,也不同于一般的农家乐。除了硬件设施、基本服务,乡村民宿本身所体现的文化特质、所蕴含的风土气息,是游客较为看重的。栋栋矗立在乡间的建筑,不只是调适身体、放飞心灵的休闲驿站,更是观察自然变化、感受乡村文化的重要窗口。福建厦门的红砖古厝,安徽黄山的粉墙黛瓦……那些保留地方传统肌理又考虑现代生活需要的乡村民宿,顺应自然山水格局,彰显乡村古朴之美,因此也更容易吸引游客前来打卡。

对于乡村民宿发展的特点,上述语段未提及的是:

A. 科学规划

B. 精心设计

C. 合理建造

D. 规范管理

【例 11】(2023 吉林)一箭多星是指一枚运载火箭同时或先后将多枚卫星送入预定轨道的技术。与传统的单星发射相比,一箭多星能够更充分地利用火箭运载能力,提高发射效率,降低发射成本。一箭多星发射技术难度较大,目前世界上只有少数国家掌握。2015 年我国长征六号运载火箭在首飞任务中,成功将 20 颗卫星送入太空。2022 年,我国长征八号运载火箭飞行试验取得圆满成功。此次任务共搭载 22 颗卫星,创下我国一箭多星任务最高纪录。

关于一箭多星, 文段没有提到的是:

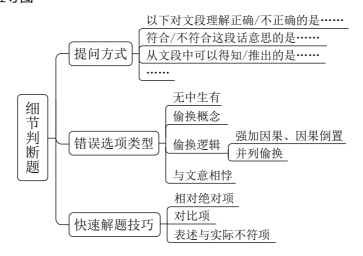
A. 基本含义

B. 世界纪录

C. 效率优势

D. 中国实力

°の 思维导图





言语理解与表达 方法精讲 4

学习任务:

1. 课程内容: 语句表达(语句排序题、语句填空题)

2. 授课时长: 2.5 小时

3. 对应讲义: 第36~48页

4. 重点内容:

(1)语句排序题的解题思维

(2) 确定首句、捆绑、顺序、尾句的方法及其应用

(3)语句填空题的解题思维和技巧



第一节 语句排序题

【提问方式】

将以上/以下几个句子重新排列, 语序正确的是……

理论要点:

- 1. 根据选项提示,对比后确定首句
- 2. 确定捆绑 / 确定顺序 / 确定尾句
- 3. 验证(只验证你基本锁定的答案,而非全部选项)

00



一、确定首句

- (一)下定义(……就是/是指)
- 【例】(2022 国考)①海绵是一种最原始的多细胞动物,化石记录最早可追溯到 寒武纪时期,至今已发展到一万多种
 - ②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物
- ③目前,从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的 生理功能,可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体,具有作为药物先导 物的巨大潜力
- ④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素,将其衍生成抗肿瘤药物,用于治疗转移性乳腺癌等癌症
- ⑤作为一种营固着生长的生物体,海绵极易被其他生物猎食,却能在残酷的海洋 环境中生存,可能依赖于独特的化学防御策略
- ⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化 合物

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

A. (1)(5)(3)(6)(2)(4)

B. 134265

C. (5)(1)(4)(6)(2)(3)

D. (5)(3)(1)(4)(2)(6)

- (二) 背景引入(随着、近年来、在……大背景/环境下)
- 【例】(2023 浙江)①城镇化意味着对人口自由发展需求的满足,本质上要服务于人民
- ②据统计,2010年到2020年十年间,全国农村总流出人口中跨省进城人口增加2657万人,省内进城人口增长近1.12亿人
- ③事实上,近年来"人口回流促进区域内城市发展,城市发展进一步吸引人口回流"的循环互动在各地不断上演
- ④人口往哪里流动,城镇化的方向就应当往哪里延伸,随着人口省内流动日益频繁,作为城乡融合的重要载体,县域的城镇化是大势所趋
 - ⑤这表明,省内城市务工成为近年来人口流动的趋势
- ⑥近年来,人口流动呈现出"跨省区人口流动趋缓、近域化流动趋势加强"的新 趋势

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:



A. (1)(2)(3)(4)(6)(5)

B. (2)(6)(5)(3)(1)(4)

C. (4)(3)(6)(1)(2)(5)

- D. 6020503(1)4
- (三)非首句特征(指代不清的指代词、关联词的后半部分、举例子)
- 【例1】(2022 北京)下面6个句子的最佳顺序是:
- ①一方面,消费者可能不再只是消费食物本身,而是理念上的消费;另一方面, 消费者可能持低价、重量不重质的消费观念
- ②在这个过程中,消费者对食物的控制权、认知权会很少,这是现在一些大公司 希望推动的食品体系
- ③由于我国农耕方式的多样性,部分人会回归这种传统农业种植方式,或者寻求 新型健康的有机农业发展方向
- ④未来,我们将面临两种食物生产方式。一种朝向更工业化的生态体系,从生产加工到食品供应这一系列过程都由大公司操控
 - ⑤与此同时,消费者在食物上的消费水平以及消费理念也会出现两极分化现象
 - ⑥另一种是采用小规模、精致化的耕作方式
 - A. (4)(2)(6)(3)(5)(1)

B. 325146

C. 40650032

- D. (3)(5)(4)(6)(2)(1)
- 【例2】(2022 青海)①此外,在集成高铁强国先进成熟技术的基础上,中国建立了更加完善的创新体系和试验体系,因而新车型开发周期处于全球领先水平
 - ②速度是反映高铁综合技术水平最主要的指标
- ③在衡量高铁速度水平的四个指标中,除最高线路试验速度由法国保持外,其余 三项纪录均由中国创造
- ④例如,时速 350 公里中国标准动车组 5 年就完成项目立项到实际上线运营,而西门子时速 280 公里高速动车组从技术招标到批量采购耗时近 10 年
- ⑤高铁已经成为中国极少数能够比肩国际技术前沿,甚至在部分领域引领全球技术发展的高技术复杂度产业

将以上5个句子重新排列, 语序正确的是:

A. 4\(2\)(3\(1\)(5)

B. 24351

C. (5)(2)(3)(1)(4)

D. (3)(5)(1)(4)(2)



二、确定捆绑

(一) 指代词捆绑

- 【例1】(2023 福建)①由于亮度与光的强度成正比,因此行星看起来比恒星更亮
- ②当我们仰望星空时,或许能分辨出哪一颗是恒星,哪一颗是行星——闪烁的是恒星,不闪烁的是行星
- ③有趣的是,行星并不发光,而是反射恒星的光,但是从地球上看时,行星显得 比恒星更亮
 - ④而我们看得到的行星距离地球相对较近,折射较少
- ⑤这主要与行星和恒星到达地球的视距离有关,因为行星离地球较近,所以我们的眼睛感知行星的光的强度比离地球较远的恒星要高得多
- ⑥这是因为绝大多数恒星离地球非常远,来自恒星的光经历多次折射,光速不断 变化,因此产生了这种效果了

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A. (2)(6)(4)(3)(5)(1)

B. 246315

C. (3)(5)(1)(2)(6)(4)

- D. (3)(1)(5)(2)(4)(6)
- 【例2】(2022 天津)①中国特色社会主义的辉煌成就充分证明,这条道路适合中国国情、符合中国特点、顺应时代发展要求,走得对、行得通
- ②在中华民族积贫积弱、任人宰割的时期,形形色色的主义和思潮都试过了,但都没能解决中国的前途和命运问题
- ③中国共产党带领中国人民立足中国国情,历尽千辛万苦、付出巨大牺牲进行艰难探索,独立自主走出了一条成功道路,从而使中国大踏步赶上了时代并开始引领时代
 - ④方向决定道路, 道路决定命运
- ⑤只有这条道路才能发展中国、富强中国,才是通往民族复兴的康庄大道、人间 正道
- ⑥一个国家实行什么样的主义,关键要看这个主义能否解决这个国家面临的历史 性课题

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

A. (3)(1)(2)(6)(4)(5)

B. (2)(3)(1)(4)(6)(5)

C. 6(1)4(2)3(5)

D. (4)(6)(2)(3)(1)(5)



(二)关联词捆绑

- 【例1】(2022 四川)①数码设备把每一个地点都变成了工位,把每一点时间都 变成了工作时间
 - ②现代人就像转笼里的松鼠,在工作、消费的循环里疲于奔命,筋疲力尽
 - ③数码设备还把每一个地点都变成了商场,把每一点时间都变成了购物时间
 - ④互联网和智能手机让沟通即时高效,同时我们丧失了闲话
 - ⑤过去你可能有想不起要买什么的时刻, 现在不会了
- ⑥每一样内容里都植入了营销,别人购物发了朋友圈会启发你也想买,社交媒体上大 V 的"种草"会启发你也想买,还有各种各样的广告

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

A. (2)(3)(5)(6)(1)(4)

B. (5)(3)(6)(1)(2)(4)

C. (1)(2)(4)(3)(6)(5)

D. 4(1)(3)(5)(6)(2)

- 【例2】(2022 江苏)①其背后的机制非常多样,其中一个可能的机制是,丰富的牛物多样性可以让牛物之间形成比较复杂的相互牵制关系
- ②然而,我们已经有许多证据充分表明,丰富的生物多样性往往可以保证一个生态系统维持较高的稳定性和抗干扰性
 - ③ 20 世纪后期以来,由于人类对全球生态系统的干扰和破坏不断加剧
 - ④生物多样性保护成为热门研究和实践领域
 - ⑤从而不会让某类生物一家独大造成失衡,引发整个生态系统的破坏
- ⑥由于生物圈的复杂性,时至今日,生态学界还没有发现生物多样性和地球生态 系统稳定性之间存在什么简单的定律

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

A. 63(1)(2)(5)(4)

B. 60(1)(5)(2)(3)(4)

C. (3)(4)(6)(2)(1)(5)

D. 354621

- 【例3】(2024 国考网友回忆版)①与以往依靠自身装甲抵御弹药不同,战车主动防护系统实施贴身或近距离防御且强调先敌主动出击、御"敌拳"于车体之外
- ②从第二次世界大战至今,装甲车辆尤其是坦克的性能和数量一直是影响陆战胜 负的重要因素
- ③如果面对的是轻型反坦克武器的近距离突袭,主动防护系统甚至能使装甲车辆的生存概率提高 3 \sim 4 倍



- ④随着反坦克武器弹药的发展,装甲车辆仅靠自身装甲抗衡来袭弹药的时代已渐 渐远去
- ⑤有关测试资料显示,加装主动防护系统后,装甲车辆的生存概率可以提高1倍以上
- ⑥主动防护系统是通过雷达和光电等探测装置,感知并获取来袭弹药的运动轨迹和特征,然后由计算机控制对抗装置,有针对性地进行自卫

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

A. (2)(4)(1)(6)(5)(3)

B. (2)(4)(6)(1)(3)(5)

C. (4)(6)(1)(2)(5)(3)

D. 4(1)(2)(3)(6)(5)

三、确定顺序

(一)行文逻辑

【例1】(2024 山东网友回忆版)①北斗系统及其高精度定位导航能力,如同水、电、气等公共服务一样融入基础设施、走进千家万户

- ②如今的北斗,已不仅仅是卫星导航系统,更是泛在、融合、智能的综合时空服 务体系
 - ③作为重要的时空基础设施,北斗已成为贴近百姓生活的"大国重器"
- ④当前,北斗在国内导航地图领域已实现主用地位,北斗定位服务日均使用量超过 3600 亿次
- ⑤在大众应用方面,北斗已成为以智能手机、智能网联汽车等为代表的各类智能 终端的"标配",地图软件车道级导航、红绿灯倒计时等新应用,让人们生活更便捷、 更精彩
- ⑥在专业应用方面,北斗与一些行业深度融合,在精密控制、智能建造、数字孪生、智慧工厂领域形成了不少"+北斗"新业态

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

A. (4)(1)(5)(6)(3)(2)

B. (4)(3)(1)(5)(6)(2)

C. 356412

D. 316542

- 【例 2】(2023 辽宁)①一项针对陆生哺乳动物的新研究发现,与老鼠等一些寿命短、后代多的动物相比,美洲驼、非洲象等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的伤害
 - ②相比之下,小型且短命的动物在长期干旱等极端情况下,可能会因食物迅速减



少等因素出现种群急剧下降

- ③这项研究有助于人们更好地了解地球上的动物正在以及将如何应对持续的气候 变化,进而有助于预测整个生态系统将因此发生何种改变
 - ④全球气候持续变暖,极端天气增多,动物们能否应对气候变化带来的威胁
- ⑤大型长寿动物能够更好地应对长期干旱等条件,其生存、繁殖和养育后代的能力受气候变化影响相对更小
- ⑥不过,当条件改善时,这些繁殖能力强的小型哺乳动物的种群数量可能会快速 反弹

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

A. (1)(6)(4)(2)(5)(3)

B. (2)(4)(1)(3)(5)(6)

C. 542136

D. 4015263

(二)日常逻辑

【例1】(2023 国考)①历史时期的气候并非一成不变,气候的波动变化对文明 演变产生了重要影响

- ②"锦江近西烟水绿,新雨山头荔枝熟",唐代诗人张籍的诗表明当时四川地区 有荔枝分布
- ③ 20 世纪 70 年代,著名学者竺可桢根据历史文献记载,首次重建了我国过去 5000 年的温度变化曲线
- ④然而在现代人的认知中,荔枝的生长区多位于南岭以南,很多人对杨贵妃能吃 到荔枝表示怀疑
- ⑤重建的暖季温度与同区域公海孢粉量化的降水数据,为我国过去 5000 年文明 历史提供了更加完整的定量气候背景
- ⑥不久前,科学家利用现代地学研究手段,定量重建了我国北方过去 5000 年中 高分辨率的暖季(4月至10月)温度变化序列

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A. (3)(5)(6)(1)(2)(4)

B. 603(5)(4)(1)(2)

C. (1)(6)(5)(2)(4)(3)

D. (2)(4)(1)(3)(6)(5)

【例2】(2022 山西)①因火焰的热量而变成气体

- ②因此, 烛芯就显得尤为重要
- ③变成气体的蜡则可以在火焰中燃烧
- ④液体的蜡会堆积在里面,并在烛芯中向上移动



- ⑤点燃烛芯后,蜡烛的上部会因受热而熔化成碗状
- ⑥蜡烛一般是由石蜡制成,但直接用火很难点燃固体蜡

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A. 60(5)(2)(4)(1)(3)

B. 6654132

C. 625413

D. 6020501034

【例3】(2023 北京)①在众多化学元素当中,放射性元素因其神奇的特质,令 众多科学家痴迷

- ②相比核裂变,这种核聚变能源更加清洁安全
- ③比如放射性元素氚可与氘发生核聚变反应,产生大量能量
- ④再比如氡,作为一种天然放射性气体,无处不在,甚至包括我们居住的房间
- ⑤这些元素往往字眼牛僻,特别难念,但又与人们的生活息息相关
- ⑥科学家对放射性元素的研究不断加深,普通公众对这些元素的认知也要跟上脚步 将以上6个句子重新排序,最恰当的一项是:

A. 643215

B. 6\(\hat{2}\)\(\bar{1}\)\(\bar{5}\)\(\bar{3}\)\(\dagger{4}\)

C. (1)(3)(4)(5)(2)(6)

D. 1053246

四、确定尾句(总结性尾句、对策类尾句)

- 【例1】(2024 国考网友回忆版)①当前,我国荒漠化、沙化土地治理呈现出"整体好转、改善加速"的良好态势,但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变
 - ②现实表明,我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻
- ③我国是世界上荒漠化最严重的国家之一,荒漠化土地主要分布在三北地区,而 且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合
- ④荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害,制约着三北地区经济社会发展, 对中华民族的生存、发展构成挑战
- ⑤我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性,进一步 提高站位,增强使命感和紧迫感
 - ⑥这两年,受气候变化异常影响,我国北方沙尘天气次数有所增加 将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

A. (1)(3)(6)(5)(2)(4)

B. (2)(5)(6)(1)(4)(3)

C. 4(1)(3)(2)(6)(5)

D. (3)(4)(1)(6)(2)(5)



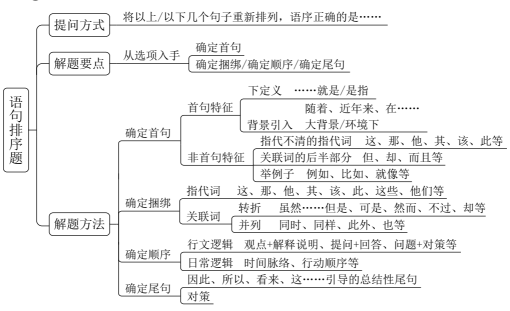
- 【例2】(2023 浙江)①建议从事童书出版的机构聘请心理学、教育学、出版学等相关领域专家共同把关,为儿童读物筑牢安全防线
 - ②童书出版有必要设立严格门槛
 - ③童书出版需要认定资质、配备专业编辑,目前在这方面尚有欠缺
- ④我国现有专业少儿出版社 30 多家,随着市场需求增长,少儿出版的队伍不断 壮大
 - ⑤童书正在从原来的专业出版变为大众出版
 - ⑥目前全国 583 家出版社,参与少儿出版的已经超过 550 家 将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:
 - A. (3)(2)(1)(4)(6)(5)

B. 4065231

C. 543612

D. 60201453

°⊘ 思维导图





第二节 语句填空题

【提问方式】

填入画横线部分最恰当的一句 / 项是……

理论要点:

注重衔接得当:

- (1)横线为分句,优先注重句内衔接
- (2)横线为完整语句,注重句子之间的关联

000

横线在结尾:

- 1. 总结前文
- 2. 提出对策

 ∞

【例 1】(2022 国考) 锂离子电池已在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位。然而, 锂丰度低, 资源分布不均, 约 70% 集中在南美洲, 我国 80% 的锂资源依赖进口。另外, 锂离子电池由于安全隐患, 难以满足大规模储能的需求, 鉴于对原材料储量以及电池安全性、稳定性的担忧, 人们努力寻找能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术。钠与锂位于同一主族, 具有很多相似的物理化学性质, 且钠资源丰富、分布广泛、成本低廉, 钠离子电池快速充放电时负极不易析钠, 安全性高。因此, _____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 物美价廉的钠离子电池或将成为中国能源超车新赛道
- B. 钠离子电池被认为是极具潜力的下一代电化学储能技术
- C. 新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶
- D. 我们要积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇

【例2】(2022 重庆)热水和冷水混在一起会变成温水。但是,温水不会自发分成热水和冷水。热量只能从热的物体向冷的物体单向传递,这一原理称为"热力学第二定律"。如果用分子这一微观视角看这一定律,物质的温度取决于其中沿着随机方



向运动的分子的速度。分子运动速度快就会变热,速度慢就会变冷。但是数量庞大的 分子运动时,各个分子的运动速度不是固定的。说到底,温度只不过是以不同速度运 动的分子的平均速度罢了。因此,如果能够从以各种速度运动的分子中,只筛选出运 动速度快的分子,从理论上说,就应该能。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 从温水中单独提取出热水 B. 从温水中自发分出冷热水
- C. 不使用能量就把冷水烧开 D. 不通过传递就把热水变温

【例3】(2024 山东网友回忆版) 社火原本是属于农民的自演自娱活动,来源于 古人对土地和火的崇拜。社,即土地神;火,即火祖,也即火神。农业中国,是土 地给了人们立足之本。《礼记·祭法》载:"共工氏之霸九州也,其子曰后土,能平九 州,故祀以为社。"火可以熟食、取暖,是人类创立文明的显著标志。崇拜土地与火 ,这逐渐演化成了规模盛大、内容繁复的传统民间娱乐活动。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 表达了古人对社与火的朴素情感
- B. 奠定了农业文明发展的民俗基础
- C. 产生了祭祀社与火的风俗
- D. 体现了古人土地为本的理念

横线在开头:

- 1. 概括后文
- 2. 话题引入

【例4】(2023 福建)为什么 ? 一个重要原因是,在中国经济发 展中, 地方分权尤其是财政包干对地区经济发展产生了正向激励, 由此也引发了一些 地方的"一亩三分地"思维,政策取向更多考虑一地一域,而非站在全国角度通盘考 虑。尤其是受唯 GDP 思维惯性影响,地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目 多有青睐,通过或明或暗的方式予以保护,造成了市场分割。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 地方保护主义难以根除
- B. 国内大循环仍存在堵点



- C. 有些地方产业的产能严重过剩
- D. 地方保护范围主要在商品领域

【例 5】(2023 广东)农村生态文明建设,____。一是必须加速由高耗能、高污染的粗放型农业生产方式向清洁循环的集约型农业发展方式转变,加强农业科技研发与推广应用,建立全产业链绿色化农业发展模式。二是促进农业资源循环利用,积极推进农业清洁生产,提高禽畜养殖废弃物资源化利用。

以下句子填入画横线处,最恰当的是:

- A. 必须与美丽乡村建设紧密结合
- B. 必须大力推进绿色循环农业发展
- C. 必须充分利用科技研发促进农业生产
- D. 必须树立"绿水青山就是金山银山"的价值导向

横线在中间: 承上启下

<u></u>

【例 6】(2024 山东网友回忆版)近年来,从新能源汽车下乡到绿色智能家电下乡,一系列高品质工业品从"稀罕物"变成"必需品",有效提升了农民生活水平。多年经验告诉我们:工业品下乡绝不意味着"积压品下乡",更不能拿质次价廉的商品糊弄消费者,_____。比如,有的家电企业看到,一些地区的农民喜欢把洗衣机放在露天小院使用,于是重新设计洗衣机产品外壳,解决了下雨导致的生锈问题;有的企业专门推出能在较大电压波动范围内正常启动的冰箱,适应了部分农村地区的环境和条件。惠民生、增福祉是工业品下乡的政策初衷。牢牢把握这个基点,才能让"下乡"的动能更足、活力更强,真正提振消费、拉动内需。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 要深入调研农村消费群体, 了解其实际需求
- B. 高品质满足农村地区消费者实际需求才是硬道理
- C. 要统筹兼顾, 破解难题, 切实激发家电企业的积极性
- D. 充分发挥乡村消费市场的重要作用, 用好工业品下乡政策

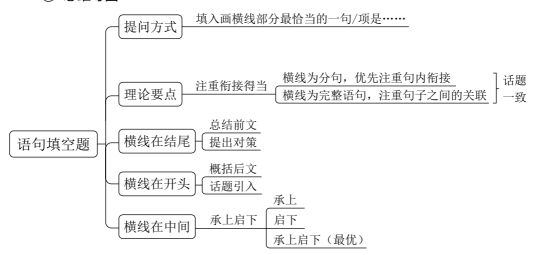
【例7】(2023 黑龙江)从古至今,冬日浪漫总少不了冰雪的装扮。"______"。 雪后万物银装素裹的美妙景色令人陶醉。冰雪晶莹剔透、润泽万物的特质,也被借喻 赞美人类纯洁、崇高的品质。



填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 白雪却嫌春色晚, 故穿庭树作飞花
- B. 燕山雪花大如席, 片片吹落轩辕台
- C. 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开
- D. 三日柴门拥不开, 阶平庭满白皑皑

°⊘ 思维导图







言语理解与表达 方法精讲 5

学习任务:

1. 课程内容:语句表达(接语选择题)、逻辑填空(词的辨析、关联关系一转折、关联关系一因果)

2. 授课时长: 2.5 小时

3. 对应讲义: 第49~59页

4. 重点内容:

(1)接语选择题的解题思维和技巧

(2)词语辨析的方法与应用

(3)转折关系和因果关系在逻辑填空题中的应用

第三节 接语选择题

【提问方式】

作者接下来最有可能讲述的是……

理论要点:

- 1. 通读全文, 重点关注文段最后谈论的核心话题
- 2. 话题保持一致与连贯,对比选项确定答案

干扰项特征:

- 1. 文段中已经具体论述过的内容
- 2. 与文段最后谈论的核心话题不一致、不连贯

000

【例1】(2023 浙江)在我国的传统花卉中,紫薇花算得上是名花之一。紫薇树姿优美,花色艳丽,花期可长达数月,素有"百日红"之美誉。南宋《全芳备祖》的作者陈景沂,甚至将紫薇花赞为"花之圣"。按常理来说,这种艳丽如霞的奇葩,应深受历代文人墨客的青睐。但奇怪的是,古人虽留下许多歌咏紫薇的佳作,却在"绘



事"方面甚少留下墨迹。

这段文字接下来最可能说的是:

- A. 紫薇花这个美丽名称的由来
- B. 紫薇花为何被称为"花之圣"
- C. 历代诗人歌咏紫薇花的名篇
- D. 古代画家为何很少画紫薇花

【例2】(2023 福建)大量的人口流入给城市的发展带来了强大动力,也快速形成了超特大城市的发展红利。然而大城市社会福利分配的限制、发展带来的高生活成本以及区域间文化的巨大差异,让大量农村人口面临进得来、留不下的困境,而且远距离的流动也导致一系列社会问题。县域城镇化连接着农村人口生活的家乡以及工作的城市,具有距离、文化等优势,县域城镇化发展不仅能为农村人口提供更多发展机会,还能为农业转移人口提供城镇化水平的社会服务,让农村人口在参与城镇化建设过程中真正享受其成果。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 人口的自由流动是城镇化的基础
- B. 发展区域城市建设吸引人口回流
- C. 城市的发展红利应为建设者们共享
- D. 县域城镇化需要实事求是精准施策

【例 3】(2022 四川下)所谓生态产品价值实现,是要使生态系统为人类提供的产品和服务的潜在价值以货币化的现实价值在市场上得到显现和认可。当前能够在市场上显现的生态产品价值一般是消费性直接使用价值,除此以外的生态产品价值,往往难以得到市场的识别和认可。因此需要一定的机制设计,使得生态产品价值以现实价值的形式在市场上得到全面的显现。

接下来最可能说的是:

- A. 生态产品价值实现的定义
- B. 生态产品价值实现的社会意义
- C. 生态产品价值实现机制的构建
- D. 生态产品显性价值和潜在价值的区别

【例4】(2023 深圳)任何系统要想得以发展,都离不开正确的决策。影响决策的因素有很多,其中最重要的就是决策赖以做出的信息。无论对国家治理,还是对组



织管理,信息质量往往决定决策质量的高低。问题是,如何才能获得正确决策所需的信息?最容易令人想到的是影响信息获取的外部原因,比如科技发展水平、事物的复杂性、突发事件的随机性等。而实际上,影响有效信息获取的,除了技术原因,还有内部的组织原因。

这段文字接下来最有可能谈论的内容是:

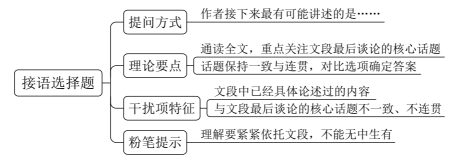
- A. 技术原因和组织原因的区别
- B. 组织原因的内涵和对决策的影响
- C. 获取正确决策所需信息的途径
- D. 作出正确决策所必需的内部条件

【例 5】(2024 国考网友回忆版)隋唐盛世的形成主要得益于制度创新。东晋南朝以来,世家大族把持朝政,皇权极不稳定。隋文帝取代北周后,为防止关陇集团等势力过分强大,威胁大一统的中央集权,废除了察举制这一士族赖以维系的选举工具,打破了以门第和军功为主的选拔标准,通过考核治理国家的专门知识,选拔人才参与新政权的管理,实现了贵族官僚政治向文官政治的转变,为成就隋唐盛世打下了坚实基础,奠定了后世王朝选官的基本格局,在中国选举制史上具有重大意义。

这是一篇文章的引言,文章标题应该是:

- A. 科举制度在唐代政治中的利与弊
- B. 贵族官僚政治瓦解的制度原因探析
- C. 中国古代选官制度的变迁及启示
- D. 科举制度创建对选官制度变革的影响

°∅ 思维导图



第三章 | 逻辑填空

第一节 词的辨析

一、词义侧重

辨析方法:				
│ │ 用不一样的 │	勺字组词		0	<i>a</i>
【例1】(2022 青海)莫罗城堡扼守哨	含瓦那港,	高耸的城堡通过木吊桥和石通	i道与
外相连,堡内	可四通八达的隧道、厚重的石	5门、嘎吱	支作响的木梯,都给城堡	了
历史感。与堡	垦内的空间形成鲜明	对比,堡]	顶是拥抱大海与蓝天的开阔地	』。几
台锈迹斑斑的]大炮一字排开,仿佛在诉说	着当年的	悲壮历史。	
依次填入	.画横线部分最恰当的一项是	::		
A. 增进	斜仄	B. 增设	狭仄	
C. 增添	逼仄	D. 增补	险仄	
【例2】(2023 辽宁)作为阅读者,旨	当我们跟着	青文字的力量去体会一个人的时	讨候,
其实就是循着	靠这个人的思想痕迹	。我们都是	是历史流动中的角色,我们看	到的
每一片天空,	每一片云,或是每一次斗转	星移的月	食,都是一次生命 的体	本验。
依次填入	.画横线部分最恰当的一项是	::		
A. 流散	如梦如幻	B. 游走	独一无二	
C. 漫步	难能可贵	D. 舞动	浮光掠影	



二、搭配对象

理论要点:	
搭配一个词:瞻前顾后找准搭配对	才 捻(常用词、热点词)
搭配多个词: 需与并列的多个部分	均搭配恰当
	<i>∞</i> /
【例1】(2022 上海)在5000多年	F文明发展中 的中华优秀传统文化,
着中华民族最深层的精神追求,代表	竞着中华民族 的精神标识。
依次填入画横线处的词语最恰当	的一项是:
A. 形成 反映 自主	B. 创造 顺应 崇高
C. 传承 擘画 展示	D. 孕育 积淀 独特
【例2】(2024 浙江网友回忆版)快速发展的农村电商深度 农村居民的
"生活圈"。农村物流等电商基础设	施的不断完善, 了农村居民消费的时空限
制,刺激了他们的消费需求,让便抗	建购买 的商品成为可能。农村电商既满足
了农村居民物质和精神方面的需求,	也推动实现了农村消费的扩容与升级。
依次填入画横线部分最恰当的-	-项是:
A. 融入 突破 琳琅满目	B. 植入 打破 物美价廉
C. 根植 重塑 名副其实	D. 参与 超越 物超所值
【例3】(2022 江苏)数字时代。	,的科技进步为红色文创开拓了新的发展
空间。一些设计师顺势而为,积极借	昔助数字技术 红色资源,创新体验形式。
依次填入画横线处最恰当的一项	是:
A. 突飞猛进 利用	B. 日新月异 转化
	D. 一飞冲天 依托
【例4】(2022 山西)中国的全	面小康,犹如一幅前后相续的长卷,有
的创业征程,有气壮山河的建设浪	2潮,有波澜壮阔的改革探索,也有拥抱世界的
襟怀。在这条路上,我们用	几十年时间,走完了发达国家几百年走过的发展
历程;我们用一百年的奋斗,实现了	个华民族伟大复兴中国梦的关键一步。
依次填入画横线部分最恰当的—	-项是:



A. 餐风宿露 开明	B. 筚路蓝缕 开放
C. 栉风沐雨 开朗	D. 艰苦卓绝 开拓
【例5】(2023 河北)海南自贸港建设	设根据"三区一中心"的定位要求,把优化
口岸营商环境作为发力点,出台了优化口	口岸营商环境、提升跨境贸易便利化水平的
12 项措施,努力推动打造适应自贸港建设	设需要的一流口岸营商环境,正是在这样的
环境下,海南出口运输迎来了	发展期。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 优越 蓬勃	B. 优秀 富足
C. 优异 繁荣	D. 优惠 兴替
【例6】(2023 天津)统一市场是发达	达市场经济的重要标志,是大国经济实现高
质量发展的制度基础。进入新发展阶段,	作为世界最大的发展中国家,中国加快建设
全国统一大市场,是构建高水平社会主义	【市场经济体制的 选择,也是构建新
发展格局、实现高质量发展的基础	_ 和内在。
依次填入画横线处最恰当的一组是:	
A. 必定 支持 需求	B. 必然 支撑 要求
C. 必须 支架 需要	D. 必由 支柱 请求
【例7】(2023 重庆)越来越多的年轻	轻人,不再扎堆前往热门旅游城市,而是选
择"反向旅游":通过选择冷门目的地、	打卡非旅游城市、"宅"式度假的方式,让
自己的假期更加舒适。"反向旅游"对一	些热门旅游目的地的, 能够
其提升景区的服务水平和运营能力, 而不	是躺在自然资源上坐地收钱。
依次填入画横线处最恰当的一项是:	
A. 引流 迫使	B. 疏导 推动
C. 分流 倒逼	D. 引导 反推
【例8】(2022 江苏)面对国际金融允	艺机冲击,我们之所以能,率先重返
平稳较快发展轨道,靠的就是扩大内需,	以内需的确定性和稳定性 外需的不
确定性和不稳定性。相应地,我国经济的	对外依存度有了明显下降。
依次填入画横线处最恰当的一项是:	
A. 处变不惊 缓解	B. 化险为夷 对冲
C. 有惊无险 消弭	D. 处之泰然 中和

8

【例9】(2023 安徽)	老字号拥有品	牌优势,	在做精做强、	发展壮大方	面具有独
特优势。老字号所	的独特产品、	精湛技艺	和经营理念,	具有	的品牌价
值、经济价值和文化价值	,它们	_ 着优秀的	中华民族文化	2,是新时期	引弘扬商业
文明的核心内涵和宝贵财	i 。				
比炒掉 1 画类级效 [1]	きょん ハレ もち ニュモコ	=			

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 秉持 名利双收 凝聚 B. 传承 不可估量 承载

C. 恪守 管中窥豹 发扬 D. 弘扬 守正创新 锤炼

三、程度轻重

从语义程度方面对词语进行区分

理论要点: 所填词语的程度轻重与文段的程度轻重保持一致

【例1】(2022 四川下)随着汉魏文人创作的极大繁荣,古人对于文学创作中的 形式要素愈加重视,加之音韵学蜂起,反切和"四声",促使人们更加重视汉 语的音节结构。六朝以后,研究诗歌韵律问题渐成风气,唐宋以后更加普遍,逮至明 清更是 。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 融会贯通 无出其右 B. 蔚然成风 独树一帜

C. 此消彼长 三足鼎立 D. 深入人心 盛极一时

【 例 2】(2023 辽宁) 少数民族传统技艺是中华民族文化重要的组成部分之一, 是 各族人民劳动与智慧创造的结晶,更是铸牢中华民族共同体意识的重要。然 而,随着经济社会的不断发展,尤其是现代生产生活方式,给少数民族文化传承保护 和发展工作带来了不少的,许多民间技艺面临着核心内容流失严重、技艺失 传,民族特色减弱,传承人才断层等。

依次填入画横线部分最恰当的一组是:

A. 标识 遗憾 风险

B. 载体 冲击 挑战

C. 路径 牵绊 缺失

D. 媒介 疑惑 困扰

【例3】(2023 国考)我国十四亿多人口整体迈向现代化社会,规模超过现有发 达国家人口的总和, 艰巨性和复杂性 , 发展途径和推进方式也必然具有自己



的特点。我们始终从国情出发想问题、作决策、办事情,既不好高骛远,也不因循守旧,保持历史,坚持稳中求进、循序渐进、持续推进。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 无与伦比 清醒
- B. 前所未有 耐心
- C. 无以复加 自信
- D. 异乎寻常 主动

四、感情色彩

从感情色彩方面对词语进行区分

理论要点:

- 1. 褒义、贬义、中性
- 2. 所填词语的感情色彩与文段的感情色彩保持一致

 ∞

【例1】(2022 福建)处于农耕时代、以农为本的古人,农业生产活动和日常生活易受气候变化、时令更替的制约,对季节、月令变换的细微不同的感受远较令人____。在传统的"天人合一""天人感应"等观念的影响下,他们将日常生活细节和天地时令结合起来,在四时流转中过着一种审美诗意的生活,节日成为平常生活里______的重要节点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 细腻 寥寥可数
- B. 直接 念念不忘
- C. 强烈 孜孜以求
- D. 敏感 熠熠生辉

【例2】(2022 江苏)关于江南的意象,古代诗词中___。这些意象的产生,半是源于江南人对故乡的回望,半是来自异乡人的反观。在这中间,运河作为出人江南的重要通道,成了古典诗词的审美对象,因而有着"唐诗之河""宋词之河"等

依次填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 不计其数 代称
- B. 车载斗量 雅号

C. 琳琅满目 别称

D. 俯拾皆是 美誉

【例3】(2023 四川)包括儒家在内的中国传统思想对文艺的功利性,"文



依次填入画横线部分最恰当的一项是:

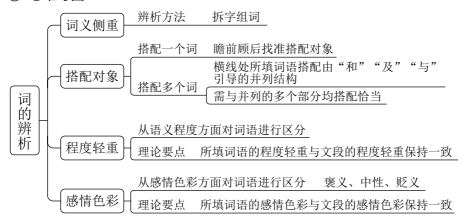
A. 情有独钟 妨碍

B. 不屑一顾 阻止

C. 背道而驰 助长

D. 一厢情愿 推动

° Ø 思维导图



第二节 语境分析

一、关联关系

(一)转折关系

标志词: 但是、然而、却等

理论要点:前后语义相反,感情色彩相反

 ∞



活,且缺乏必要的相关素养。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 自成一体 粗制滥造
- B. 别有洞天 滥竽充数
- C. 各有千秋 鱼龙混杂
- D. 包罗万象 参差不齐

【例2】(2023 山东)楚文化是长江流域的文化,中原文化是黄河流域的文化,二 者如 ,却又联系紧密。楚国的发祥地在中原,楚文化也 于中原地区, 楚文化与中原文化交汇融合, 都是光辉灿烂的中国传统优秀文化的组成部分。 依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 并驾齐驱 起始 不谋而合 B. 齐头并进 发源 不约而同
- C. 双峰对峙 滥觞 殊途同归 D. 比翼齐飞 发轫 异曲同工

【例3】(2023 国考)生命有限,很多英雄模范人物崇高精神的形成过程也是有 限的,但形成了一种宝贵精神财富,是一个 的定格。焦裕禄精神,同井冈山 精神、延安精神、雷锋精神、红旗渠精神等都是的。任何一个民族都需要有 这样的精神构成其强大精神力量,这样的精神无论时代发展到哪一步都不会。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 历史 相似 埋没
- B. 光辉 相通 落伍
- C. 永恒 共存 讨时
- D. 不朽 统一 褪色

(二)因果关系

标志词:因为……所以……;由于……因此……;导致;使得等

理论要点: 横线前后构成因果关系

000

【例1】(2022 天津)传统手工艺产品一般在产业基地集中生产再销往全国乃至 全世界,这使得各地旅游景点销售的手工艺产品常常来源一致, 。以各地博物 馆为代表的单位已积极对地方物质文化遗产进行文化创意产品开发,有意识地进行地 方资源的 创新,而包括非物质文化遗产在内的传统手工艺尚缺乏产品设计新 意,未能 地方手工艺特色。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 大同小异 针对性 突显 B. 如出一辙 颠覆式 展现



- C. 索然无味 突破性 涵盖 D. 乏善可陈 开放式 抓准
- 【例2】(2024 山东网友回忆版)民营企业在发展"四新经济"方面有自身的独 特优势、敏锐的市场嗅觉、灵活的市场行为、强烈的开拓意识以及持续的创新精神使 得民营企业在"四新经济"发展进程中。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 游刃有余

B. 举足轻重

C. 大有可为

D. 事半功倍

【例3】(2022 四川)青年大学生思想比较活跃,充满激情和活力,接受新生事物 快,参与意识强,但他们在认识和理解现实时也容易产生 的问题,对事物的 、困难的艰巨性认识不够。因此,我们应带领学生走出校门,走进丰富、生动 的社会大课堂。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 管中窥豹 多样性

B. 先入为主 曲折性

C. 一叶障目 复杂性

D. 自以为是 两面性





言语理解与表达 方法精讲 6

学习任务:

1. 课程内容:逻辑填空(关联关系—并列、对应关系)

2. 授课时长: 2.5 小时

3. 对应讲义: 第60~68页

4. 重点内容:

(1)并列关系在逻辑填空题中的应用

(2)对应关系的分类与应用

(三)并列关系

理论要点:

1. 近义并列: 顿号(、)、逗号(,)

理论要点: 近义并列前后语义、感情色彩相近

2. 反义并列: 不是……而是……; 是……不是……; 相反; 反之; 多一些……

少一些……;要……不能……;等等

理论要点: 反义并列前后语义、感情色彩相反相对

3. 相同句式也可表示并列,要结合前后语境分析语义是相近还是相反

 ∞

【例1】(2023 广东)我国将采取有力措施全面推进乡村振兴,巩固脱贫成果。要在守住不发生规模性返贫底线的基础上,___、再接再厉,朝着实现农业农村现代化的目标接续奋斗。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 运筹帷幄

B. 急流勇进

C. 逆流而上

D. 乘势而上

【例 2】(2024 国考网友回忆版)现在,我国经济金融领域风险隐患很多,但总体可控。要坚持底线思维。古人说:"祸几始作,当杜其萌;疾证方形,当绝其根。"我们要发挥好党的领导和我国社会主义制度优势,_____,抓早抓小,着力避免发生

P

重大风险或危机。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 对症下药 B. 审时度势
C. 见微知著 D. 当机立断
【例3】(2022 重庆选调)人口学或许是最有趣的研究学科,在 的专有
名词和一堆无趣的统计数字背后,暗藏着人类社会最的故事,包括生与死、
社群的兴起与衰落、移民落脚他乡的挣扎、我们该如何 退休生活以及孩子的
未来,等等。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 琳琅满目 感人 安排 B. 高深莫测 平凡 经营
C. 眼花缭乱 温馨 应对 D. 枯燥乏味 精彩 规划
【例4】(2023 黑龙江)粤菜中有一个说法,叫"嫩而不生,仅熟即可",这要求
厨师对每一种食材的品性, 炒制的过程要眼疾手快,, 绝不能拖泥
带水,只有这样,才能最大限度地 食材的鲜味。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 如数家珍 —马当先 捕获
B. 了如指掌 —气呵成 挽留
C. 心领神会 一鼓作气 发挥
D. 心中有数 一以贯之 保存
【例 5】(2023 辽宁)真正的奋斗者,绝不鼠目寸光,而是;绝不自欺欺
人, 而是; 绝不凌空蹈虚, 而是!
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 胸怀长远 实事求是 抓铁有痕
B. 深明大义 求真务实 落地生根
C. 高屋建瓴 抱诚守真 身体力行
D. 深谋远略 真抓实干 有的放矢
【例6】(2024 国考网友回忆版)战场上未解之惑、未识之物、未通之理皆可疑。
战场中的善疑并非一味多疑或疑而无度, 而是要从全局出发, 围绕作战目的、作战

对手、作战体系而"疑",观察战场态势,分析关联要点,力求对敌方的军事行动

_____,对敌方的结构体系心知肚明,从而把握重心,掌握大局。

61



埴.	面人	構线音	犯分量	음악	台的—	→项是:
/	/ IE-	18/21	119 /1 142	× 111	J H J	* % AE •

A. 洞若观火

B. 防患未然

C. 胸有成竹

D. 未卜先知

【例7】(2023 上海)京剧与中医、武术、国画并称中国的"四大国粹",半个世纪前,那些名角、"头牌"演出时,往往_____,一票难求。而在当今,年轻一代往往对本土传统文化弃之如敝屣,对带洋字的文化则_____。

依次填入画横线处的成语最恰当的一项是:

- A. 万人空巷 趋之若鹜
- B. 洛阳纸贵 炙手可热
- C. 门庭若市 众星拱月
- D. 万头攒动 敬而远之

二、对应关系

(一)有标志对应

1. 解释说明

标志词:即、就是、可谓、无异于、无疑是等

标点: 冒号(:)、破折号(---)

理论要点: 注意解释说明部分对横线处的提示性作用

W

【例1】(2023 湖北选调)对流层厚度不超过20千米,相比整个日地空间乃至字
宙空间的尺度,可谓。而对流层外也会发生各种天气现象。人们很早就发现
太阳并非, 而是源源不断地往外喷发物质和能量,时而平缓、时而猛烈。黑
子、耀斑、日冕物质抛射等太阳活动, 所引发的太阳风暴不断搅动着日地
太阳系空间和行星周围的环境,空间天气变化深刻影响人类的地面和太空活动。

依次填入画横线处的词语, 最恰当的一项是:

- A. 九牛一毛 纹丝不动 不绝如缕
- B. 绝无仅有 亘古不变 转瞬即逝
- C. 难能可贵 浑然一体 丰富多彩
- D. 薄如蝉翼 一成不变 此起彼伏

	【例2】(2022	山西)宋代的	"琼林宴",	是专为新和	斗进士们举?	办的宴会,	它从唐
代	"闻喜宴"	而来。与	"闻喜宴"	不同的是,	"琼林宴"	的	更高,

P

	在著名的"琼林苑"而得名。明清时期, 多将"琼容基本不变,"琼林宴"的形式得以下来。
依次填入画横线部分最恰当的-	-项是:
A. 转变 标准 流行	B. 发展 格局 延续
C. 演变 规格 传承	D. 演化 条件 稳定
【例3】(2022 四川)过去几十年	F中国发展总体上很成功,但也存在一些
的短视行为,比如优先上马"短平惊	中"赢利项目而忽视更需长期投入和经营的基础科
学,有些重要项目采取简单外购的	"拿来主义"而没下大力气自己攻关。结果,我们
在一些关键技术上存在被人"卡脖子	⁻ "的。
依次填入画横线部分最恰当的-	-项是:
A. 急功近利 隐患	B. 好大喜功 短板
C. 顾此失彼 困境	D. 心浮气躁 威胁
	图视角来看,超大城市的城区和郊区应该互相
	区是超大集聚,郊区则应该是中型或小型集聚;
	队区则是各有特色的市镇体系和生态田园; 城区是
高容积率和高密度的,郊区则是相对	
依次填入画横线处最恰当的一项	
	B. 呼应 融为一体 实力
C. 错位 相得益彰 魅力	D. 借鉴 珠联璧合 优势
2. 形象表达	
标志:如同、就像、类似、双引号理论要点:与形象表达对应的选项	
	强军文化最鲜亮的底色。展开历史画卷,红色基
·	了了我党我军特有的忠诚品质、胜战精神、优良作
风。善于传承才能更好创新,因此应	五站在红色江山永不变色、党的事业的高
度,与优良传统对接,汲取信仰力量	量,深入实施"红色基因代代传"工程,让强军文

化在红色 _____ 上生发新枝叶, 使这些超越时空限制、富有永恒魅力的宝贵精神财

富,通过更加生动鲜活的表达方式弘扬起来。



依次填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 标记 继往开来 基因
- B. 穿越 承上启下 底蕴
- C. 纵贯 薪火相传 根脉
- D. 联通 大展宏图 土壤

【例2】(2022 贵州)中国在脱	贫、减贫事	业方面取	得的巨大成	就,为解	夬人类
问题提供了智慧,可以在一定程度	上为其他国家	家的脱贫、	减贫事业提	供经验参	考。但
在国际经验交流过程中,要	_ 考虑并尊重	重不同国家	的特殊性,	意识到中	国制度
并不具有广泛的, 尽量避免	也"抄作业"	等不当话	语的出现。		

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 时刻 可移植性
- B. 充分 可复制性
- C. 尽量 可扩展性
- D. 始终 可普及性

【例3】(2023 吉林)盗蛛是一种捕鱼蛛,多生活在溪水面上,有的盗蛛经常将 两只长脚伸进水里探测小鱼的动向,就好像"姜太公"钓鱼静待它们"",当 小鱼游进捕猎范围,盗蛛就会突然扑过去,并用两只长脚将小鱼紧紧抱住,将其拖 人自己的洞穴。有的盗蛛还会用后面一对步足紧抓水面漂浮物,将其余几对伸出去, ,一旦遇见合适的目标时,便会迅速扑上去,先用口器咬住猎物,然后再将 毒液注入其体内, 使猎物中毒昏迷。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 束手就擒 一探究竟
- B. 坐以待毙 见机行事
- C. 自投罗网 随波逐流 D. 自取灭亡 静观其变

【例4】(2023 国考)推动长江经济带发展,必须加快新旧动能转换。这既需要 有破的勇气,敢于"",破除旧的落后产能;也要有立的智慧,善于"腾笼 换鸟",培养新的绿色产能。破除旧动能与培育新动能 、相辅相成。只有 破除无效产能,才能给新产业发展创造条件,增加有效供给。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 脱胎换骨 齐头并进 果断 B. 破釜沉舟 互为表里 直接
- C. 另起炉灶 双管齐下 彻底 D. 壮士断腕 并行不悖 坚决

【例5】(2022 江苏)虽然空间站运行在低地球轨道上,与地面的距离不过几百 公里,相比于月球、火星等天体与地球的距离,显得""。但是这里已经进入 了太空,可以获得微重力环境,也就是我们俗称的"失重"环境。这种在地面上难以 长时间获得的特别环境, 让空间站成为 的科学实验平台。

8

依次填入画横线处最恰当的一项是:

A. 近在咫尺 理想

B. 唾手可得 稀缺

C. 微不足道 完美

D. 不足挂齿 高端

【例6】(2023 福建)人类成就和文明进步的史诗,是通过历史上最有天赋和才 能的个体对艺术、科学和所有其他领域所做的贡献的。天资卓越、创造力出 众的拔尖人才可以利用他们的天赋和才能来 人类社会的现状,也可以对其侵 蚀破坏。而他们最终如何选择自己的道路,能否肩负起社会责任,创造更广泛的社会 福祉,对于人类命运共同体的未来发展方向有 的影响。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 写就 改善 举足轻重

B. 造就 改变 举重若轻

C. 成就 提升 才轻任重

D. 铺就 提高 无关紧要

(二) 无标志对应

1. 主题词

文段讨论的核心话题

理论要点:与主题词对应的选项优选

 ∞

【例1】(2022 江苏)数字技术开启了图像和视频时代,极大拓展了各类人群参 与文化创作和消费的规模。消费者以较低费用甚至免费登录一个平台,文化服务就会 , 能够听到或试听世界各地的音乐, 看到或试看全球的电影, 地欣 赏博物馆中珍贵的藏品。手机和平板电脑的便携性和移动性, 更加 现代社会 快节奏、时间碎片化、空间移动频繁的特点, 更利于创作和欣赏文化产品。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 触手可及 酣畅淋漓 符合 B. 应有尽有 足不出户 契合
- C. 扑面而来 无拘无束 贴合 D. 信手拈来 赏心悦目 切合

【例2】(2024 浙江网友回忆版)有研究者主张,汉语溯源应从造字义入手,揭 示其特征义,结合训诂材料和文献例证,从语素相互选择和古今沟通的角度, 词语产生的构词理据和意义变化等。只有这样,才有可能真正找到字词产生的 ,在纷繁复杂的词义系统里 ,层层深入,探明真相。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:



A. 体会 根源 寻踪觅源	B. 探究 源头 抽丝剥茧
C. 追寻 意义 抽丁拔楔	D. 分析 原因 举重若轻
)在音乐文化中,并不会形成传播壁垒, 的音乐进行探索。电影是讲好中国故事的重要媒介,
	→ 大发挥音乐这一艺术形式的作用,让优秀的中国故
事、中国精神、中国文化更好地与全	
事、不固備件、不固文化更对地与主 依次填入画横线部分最恰当的—	
	B. 差异性 共鸣
C. 独特性 连接	D. 本土化 沟通
2. 前后呼应	
(1)句子内部注重联系	
(2)句子之间整体把握	
最活跃的工程之一,它 力学 多科学领域,涉及系统工程、自动打)载人航天是系统最复杂、科技最、创新 、天文学、地球科学、航天医学、空间科学等众 空制、计算机、航天动力、通信、遥感、新能源、
新材料等诸多工程技术,是	
依次填入画横线部分最恰当的—	
	B. 密集 涵盖 当之无愧
C. 尖端 集中 独占鳌头	D. 先进 兼顾 不折不扣
【例2】(2024 国考网友回忆版) 生命科学界普遍认同"科学数据共享", 研究人
员在使用数据库的同时,将自己研究	究发现的基因序列或蛋白质结构数据存人数据库,
同时成为数据库的使用者和	。如今,数据库已经成为生命史书最的纪
录载体和强大的数据分析平台,为整	至个生命科学研究所。
依次填入画横线部分最恰当的-	-项是:
A. 维护者 完备 期待	B. 推广者 稳定 认可
C. 贡献者 可靠 依赖	D. 建设者 坚定 欢迎
【例3】(2024 山东网友回忆版)传统制造业是现代化产业体系的。要看

 φ

到,我国传统产业体量大,在制造业中占比超过80%,传统产业转型升级直接关乎现代化产业体系建设全局,对当前突出做好稳增长稳就业稳物价工作、推动经济运行持续好转____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 基底 不可或缺
- B. 根源 至关重要
- C. 支柱 缺一不可
- D. 核心 功不可没

【例 4】(2023 吉林)"书",简单的一个字,却代表着一个个用文字记录的多彩世界。你可以在书里尽情地探索,关于生活,关于科学,关于历史,甚至是超乎现实、天马行空的想象。书的世界。无论是谁,只要打开书本,都能从中受益。

填入画横线处最恰当的一项是:

A. 浩如烟海

B. 一应俱全

C. 五彩缤纷

D. 包罗万象

【例 5】(2023 安徽)沙珠玉,曾是黄河上游风沙危害最严重的地区之一。20世纪 50 年代,沙珠玉九成草场已沙漠化。最严重的半年,沙丘向居民点推进了 47米。_____,沙珠玉人开始 _____。对他们来说,造林治沙,是一场用性命与风沙所做的生死搏斗。60 多年来,沙珠玉人营造起 18 道防风林,层层叠叠的树木,硬生生将狂风顶住、逼沙丘后退。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 山穷水尽 孤注一掷
- B. 不进则退 迎难而上
- C. 退无可退 绝地反击
- D. 寸步难行 背水一战

【例 6】(2023 辽宁)"中庸"之"中"不是简单的数理意义上的"中间",更不是"调和"或"折中",它绝非一眼就能看透和判断准确的。"中"的标准并不固定、绝不拘泥,它随着条件的变化而变化。中庸是一个不断纠偏的____。此时"中",换个时间未必"中";此地"中",换个场合未必"中"。从辩证思维和方法论而言,"中庸"其实是一种"度"的_____,是在纷繁复杂的矛盾中研究什么是事物所处的最好状态以及如何达到这种最好状态。

依次填入画横线部分最恰当的一组是:

A. 结果 揣度

B. 过程 把握

C. 节点 区分

D. 尺度 衡量



° / 思维导图

